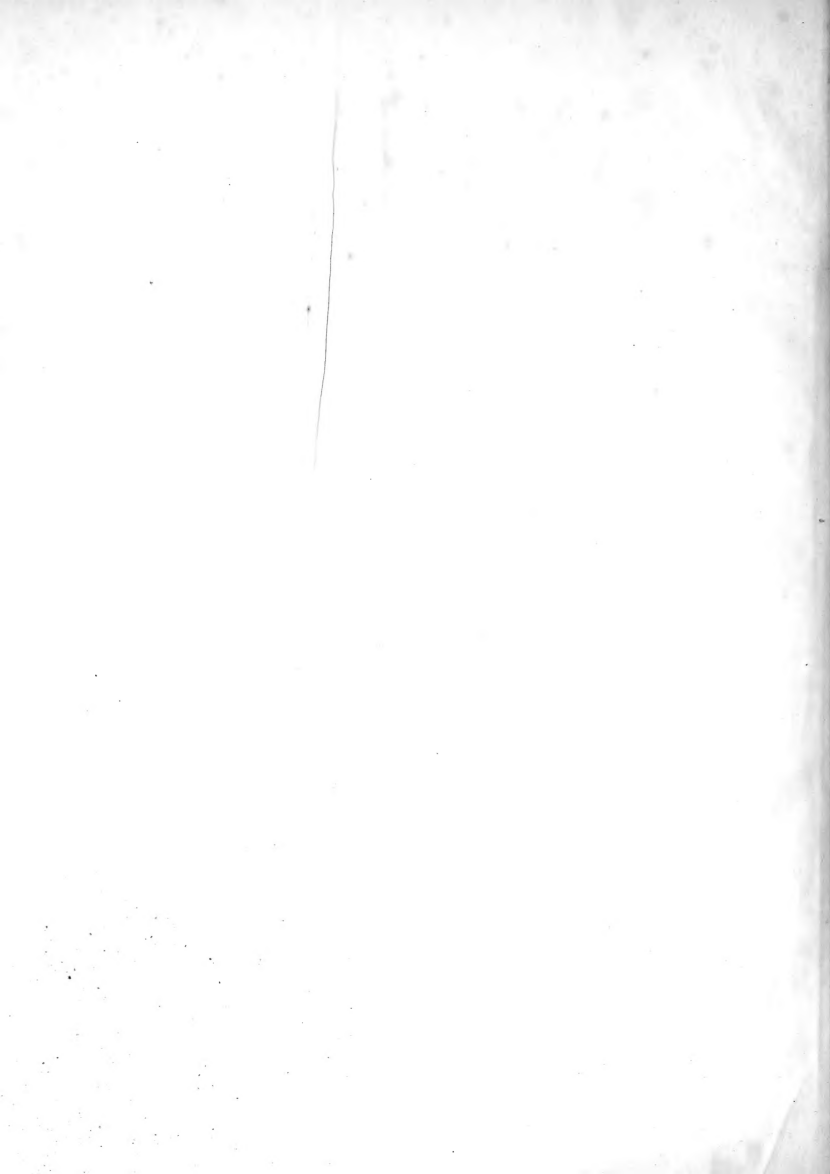
00 430.2 B63 1877 MOLL o. Stillman Berry 1145 W. Highland Ave. Redlands California









## SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY



With the authors compliments.

lizvestish imprentorstrage obsheherva limbiteles estesturznanish entropologi i elherette

извъстія императорскаго общества любителей естествознанія, антропологіи и этнографіи, состоящаго при московскомъ университетъ.

Томъ XXIV, выпускъ 1-й.

Sostoinshaso pr Maskovslomi Universitet

Iziste do vanisa

## изслъдованія

Razvitii golovonogilh

## PASBNTIN FOJOBOHOFNXB.

N. V. Bobretskago. (Bobretskii) H. B. BOBPELIKARO.

Sb. desiatino tablitami CB ДЕСЯТЬЮ ТАБЛИНАМИ.

Izdanie obshchestva

Изданіе Общества.

Moskera

MOCKBA.

1877

# 

## извъстія императорскаго общества любителей естестеознанія, антропологіи и этнографіи, состоящаго при москоескомъ убиверситетъ.

Томъ XXIV, выпускъ 1-й.

## ИЗСЛЪДОВАНІЯ

0

## PASBNTIN TONOBOHOTNXB.

Н. В. Бобрецкаго.

СЪ ДЕСЯТЬЮ ТАВЛИЦАМИ.

Изданіе Общества.

MOCKBA.

Тинографія М. Н. Лаврова и №. Леонтьевскій пер., домъ № 14-й. 1877. 3 (120,5 120,5 120,5 MALL

По опредъленію Императогскаго Общества Любителей Естествознанія, состоящаго при Императогскомъ Московскомъ университеть.

#### изслъдованія

0

### РАЗВИТІИ ГОЛОВОНОГИХЪ.

н. в. Бобрецкаго.



Главныя черты эмбріональнаго развитія головоногихъ намъчены, какъ извъстно, Келликеромъ въ его обширномъ трудъ "Entwickelungsgeschichte der Cephalopoden (1844). "Наблюденія Келликера относятся преимущественно къ развитію сепін; за тъмъ Келликеромъ описаны нѣкоторыя стадіи развитія Loligo, Argonauta и Tremoctopus. Показавъ, что сегментація яйца головоногихъ принадлежитъ къ типу частичнаго дробленія желтка, Келликеръ весьма обстоятельно описаль развитие наружной формы зародына головоногихъ, выяснилъ отношение желточнаго пузыря къ зародышу и съ замъчательною -детелого времени точностью проследиль последовательный рость какъ наружныхъ, такъ и внутреннихъ органовъ; первоначальное же развитіе внутреннихъ органовъ, въ большинствъ случаевъ, или вовсе осталось для него неизвъстнымъ, или же было истолковано имъ ошибочно. Въ тъсной связи съ этимъ стоитъ и то обстоятельство, что Келликеръ отвергалъ существование эмбриональныхъ листковъ въ зачаткъ головоногихъ.

Этоть пробыть быль въ значительной мфрв выполненъ Мечниковымъ въ его "Исторіи эмбріональнаго развитія Sepiola (1867). " Мечниковъ отличиль въ зачаткъ Sepiola два зародышевыхъ пласта: 1) наружный или "эпителіальный, " изъ котораго, по его мивнію, развивается кожа, хрящи, органы чувствъ и пищеварительный каналь со встми его придатками, т. е. слюнными железами, печенью и чернильнымъ мёшкомъ, — и 2) внутренній или "паренхиматозный" пласть, который пдеть на образованіе мускуловъ, нервной системы и органовъ кровообращенія. Оставляя болье подробное изложеніе полученныхъ прежними наблюдателями данныхъ-до техъ главъ, где спеціально будетъ речь о развитіи техъ или другихъ органовъ, я замечу здесь, что Мечниковымъ достаточно разъяснено развитіе передней кишки, образованіе чернильнаго

м'ямка, какъ выступа задней кишки, развитіе слуховыхъ пузырьковъ и проложенъ путь къ разъясненію развитія глаза.

Въ ту пору, когда я приступилъ къ изученно эмбріональнаго развитія головоногихъ, литература этого предмета, если не считать незначительныхъ, болье раннихъ работъ Кювье, Дюже и Ванъ-Бенелена, ограничивалась двумя вышеприведенными трудами и уже нослѣ того, какъ мон изслѣдованія надъ эмбріологіей головоногихь были почти закончены, появились о томъ же предметв работы Усова, Гренахера, Рэ-Ланкестера и Фоля. Этн работы, весьма естественно, отняли во многомъ у настоящаго мосго труда интересъ новизны, по вмѣстѣ съ тъмъ дали миъ случай вновь пересмотръть спорные пункты и еще болье укрыпиться въ тых выводахъ, къ которымъ я пришелъ до появленія упомянутыхъ работъ. Нисколько не претендуя на права первенства, которыя по справедливости принадлежать лицамь, раньше другихь заявившимь о сдъланныхъ ими открытіяхъ, я считаю нужнымъ замътить, что всъ факты, изложенные въ настоящемъ трудъ, были получены мною совершенно независимо, ранъе появленія перечисленныхъ выше изследованій, и могу сослаться въ этомъ случав на свидътельство моего высокоуважаемаго друга А. О. Ковалевскаго, которому я сообщаль получаемые мной результаты по мфрф хода самыхъ изследованій.

Скажу въ нѣсколькихъ словахъ о каждой изъ этихъ новѣйшихъ работъ.

М. Усовъ напечаталъ до сихъ поръ только пространное предварительное сообщение \*) о своихъ

<sup>\*)</sup> Сперва вт Трудахт С.-Петербургскаго Общ. Естествоиси. см. протоколы засъданій Зоологическаго Отдъленія 27-го февраля и 21-го марта 1874, а затъмъ еще болье подробно и съ дополненіями въ Archiv für Naturgeschichte за 1874 г. "Zoologischembyrologische Untersuchungen," стр. 329—372.

оп ахкінаводалоси ахкінальных последованіяхь по исторін эмбріональнаго развитія четырехъ различныхъ видовъ головоногихъ. Онъ впервые обстоятельно и точно описаль процессь сегментаціи яйца головоногихъ и показалъ образование зачатка для внутренней раковины путемъ углубленія наружнаго листа, фактъ, заявлениый почти одновременно также Рэ-Ланкестеромъ и Фолемъ. Относительно образованія органовъ Усовъ въ своихъ выводахъ весьма близко сходится съ Мечниковы мъ. Главивишее различие состоить въ следующемъ: на счетъ верхняго эмбріональнаго листа Усовъ справедливо относить только наружный эпителій, а не всю кожу; далъе, паренхиматозный пласть Мечникова Усовъ описываеть какъ средній зародышевый листь и принимаеть расщепленіе этого последняго на кожномускульный и кишечно-волокинстый слои, строго различая внутренніе органы по ихъ образованію изъ того или другаго слоя; наконецъ эпителіальную выстилку пищеварительного канала, на всемъ протяженін этого посл'єдняго, которую онъ вм'єст'є съ Мечниковымъ относить на счеть двухъ (ротоваго и анальнаго) углубленій верхняго листа, Усовъ разсматриваеть какъ кишечно-железистый листь.

Работа Гренахера\*) посвящена описанію эмбріональнаго развитія япць одного неопредѣленнаго ближе головоногаго. Помимо иѣкоторыхъ интересныхъ особенностей развитія упомянутыхъ яицъ, каковы напримѣръ: весьма раннее появленіе хроматофоръ, очень слабое развитіе наружнаго желточнаго пузыря и т. д., въ статьѣ Гренахера особенно важны иѣкоторыя повыя данныя относительно развитія глаза, поправляющія и дополняющія наблюденія Мечникова по этому предмету.

Рэ-Ланкестеръ въ своей небольшой стать \*\*) впервые приводить нѣкоторые, болѣе или менѣе удачные разрѣзы зародышей Loligo, бросающіе новый свѣть на образованіе средней кишки и подтверждающіе паблюденія Гренахера относительно развитія глаза.

Наконецъ, короткая замѣтка Фоля \*\*), относящая-

ся къ развитію Sepiola, имѣетъ поверхностный характеръ и въ сравненіи съ вышеприведенными трудами не впоситъ пичего новаго.

Изслѣдованія, составляющія предметъ настоящаго труда, были произведены мною во время продолжительнаго пребыванія моего на берегахъ Средиземнаго моря, въ южной Италіи. Весною и лѣтомъ
1874 года, въ Неаполѣ, я имѣлъ возможность подробно изучить развитіе яицъ Loligo и достаточно
познакомиться съ эмбріологіей сепін; лѣтомъ того
же года я наблюдалъ въ Мессинѣ развитіе яицъ
аргонавта и того неизвѣстнаго головоногаго, исторія развитія котораго недавно описана Гренахеромъ въ цитированной выше статьѣ; наконецъ,
зимою 1874 — 1875 года, въ Неапольской зоологической станціи, я имѣлъ случай изучать эмбріологію Sepiola.

Такъ какъ изъ всёхъ перечисленныхъ выше головоногихъ наиболёе обстоятельно изучено мною
развитіе Loligo, то при изложеніи моихъ наблюденій я буду имёть въ виду главнымъ образомъ эмбріологію этого послёдняго животнаго, и другихъ
родовъ головоногихъ коснусь на столько, на сколько
это нужно, чтобъ показать, что развитіе ихъ во
всёхъ существенныхъ чертахъ идетъ такъ же, какъ
и у Loligo, съ весьма небольшими отличіями, имёющими совершенно второстепенное значеніе.

Методъ, котораго я по преимуществу придерживался въ своихъ изслѣдованіяхъ, это методъ разрѣзовъ, и потому въ прилагаемыхъ при настоящей работѣ таблицахъ читатель встрѣтитъ почти исключительно рисунки разрѣзовъ по различнымъ направленіямъ, снятые съ препаратовъ при помощи камеръ-люциды. \*) Для того, чтобы не увеличивать безъ нужды числа таблицъ, особенно въ виду скораго появленія подробной работы Усова, трактующей о томъ же предметѣ, я счелъ излишнимъ прилагать рисунки наружнаго вида зародышей и сдѣлалъ исключеніе въ этомъ отношеніи только для раннихъ стадій сегментаціи, описапіе которыхъ, данное Усовымъ, возбуждаетъ нѣкоторыя недоразумѣнія.

Прежде, чёмъ приступить къ самому описанію, я считаю пужнымъ, для большей ясности послёдующаго изложенія, слёлать предварительно иёко-

<sup>\*)</sup> Grenacher. Zur Entwickelungsgeschichte der Cephalopoden. Zeitschrift f. wiss. Zoologie. B. XXIV, 1874, стр. 419—498, таб. XXXIX—XLII. Предварительное сообщение въ Göttinger Nachrichten, 1873, № 4—миѣ осталось вовсе неизвѣстинмъ.

<sup>\*\*)</sup> Ray Lankester. Observations on the Development of the Cephalopoda. Quarterly Journal of Microscop. Science. January, 1875, стр. 37—46, табл. IV и V.

<sup>\*\*\*)</sup> Arch. de Zoologie expérim. et générale. 1874, T. III, № 3.

<sup>\*)</sup> Подлиниме препараты находятся въ зоологическомъ музеѣ Московскаго университета.

торыя оговорки. Противно большинству моихъ предшественниковъ, я ставлю зародышей головоногихъ
въ томъ положеніи, какое принимаетъ Гегенбауръ
для взрослыхъ, при сравненіи ихъ съ другими
моллюсками, т. е. ртомъ внизъ, аборальнымъ концемъ вверхъ, спинной поверхностью напередъ, брюшной—назадъ; въ самомъ яйцѣ образовательный полюсъ будетъ верхнимъ, противоположный или питательный полюсъ яйца—нижнимъ. Съ чисто эмбріологической точки зрѣнія такая постановка представляетъ, между прочимъ, большую выгоду уже
въ томъ отношеніи, что значительно облегчаетъ
сравненіе зародышей головоногихъ съ зародышами
другихъ животныхъ и, прежде всего, остальныхъ
моллюсковъ.

Чтобы по возможности избѣжать повтореній, я опишу вначалѣ сегментацію яйца и образованіе зародышевыхъ листковъ, скажу затѣмъ въ общихъ чертахъ о развитіи наружной формы зародыша и перейду къ подробному изложенію исторіи разви-

тія отдільных системь органовь. Наконець, послідняя глава будеть посвящена сравненію эмбріональнаго развитія головоногихь съ развитіемь другихь моллюсковь и общимь выводамь.

Не задаваясь цёлью писать монографію о развитіи головоногихъ и не претендуя поэтому на всестороннюю полноту, я имёю въ виду главнымъ образомъ сообщить результаты собственныхъ эмбріологическихъ изслёдованій надъ этими животными, изслёдованій, которыя, позволяю себё надёяться, во многихъ пунктахъ болёе или менёе значительно раздвигаютъ рамки нашихъ знаній относительно развитія голоновоногихъ.

Въ заключение я считаю пріятнымъ со своей стороны долгомъ засвидѣтельствовать мою глубочайшую признательность Императорскому Обществу Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, которое оказало миѣ щедрое пособіе для выполненія настоящаго труда.

#### Сегментація яйца и образованіе зародышевыхъ листковъ.

Сегментація яйца головоногихь, какъ показаль еще Келликеръ, происходить по типу частичнаго дробленія желтка; по самый ходъ этого процесса впервые точно и обстоятельно описань Усовымъ. Я наблюдаль сегментацію яйца болѣе или менѣе нослѣдовательно у Loligo, Sepia и Sepiola, и мон наблюденія вообще стоять въ полномъ согласіи съ показаніями Усова.

Главная особенность, которая характеризуеть ходъ сегментацін у названныхъ головоногихъ, состоить въ томъ, что только двумя первыми бороздками образовательный желтокъ дёлится на равные сегменты (на 2 и потомъ на 4); далъе дробление желтка идетъ своеобразно, но совершенно сходно у вежхъ названныхъ выше головоногихъ. "Изъ четырехъ сегментовъ, говоритъ Усовъ, \*) послъдовательно образуются сначала шесть и далье восемь равных сегментовъ. Между этими двумя стадіями, въ центрѣ схожденія бороздокъ, отъ двухъ нанбол'ве узкихъ сегментовъ, еще въ самый ранній моменть ихъ появленія, отдёленіемъ верхнихъ ихъ частей или вершинь образуются двѣ первичныя центральныя клътки (Furchungskugel). "—Стадіп съ 6-ю сегментами мив не приходилось наблюдать и я склонень разсматривать ее не какъ нормальный, типическій моменть въ ход'в сегментацін, но какъ явленіе скорже случайное, вызванное неравносременностію въ діленін отдільныхъ сегментовъ, неравновременностію, которая вообще встржчается довольно часто и вызываеть болье или менье значительныя отклоненія отъ нормальнаго хода сегментацін. Что же касается до стадін съ 8-ю сегментами, то главный характеръ ея и состоитъ именно въ томъ, что два изъ 8 сегментовъ значительно отличны отъ остальныхъ по своей формф и величинъ, а слъдовательно не можетъ быть и

рвий о двлений на "восемь равныхъ сегментовъ."\*)

Фиг. 1 представляетъ намъ такую стадію у Loligo, а фиг. 6-у сепін. На обонхъ рисункахъ прежде всего бросаются въ глаза два смежные сегмента (а), которые значительно уже остальныхъ 6 сегментовъ, имфютъ продолговатую форму и еще болфе съуживаются къ периферическому концу. Между центральными концами сегментовъ остается иногда (фиг. 6) довольно значительный промежутокъ, въ которомъ просвъчиваетъ питательный желтокъ, но обыкновенно центральные концы двухъ вышеупоманутыхъ узинхъ сегментовъ довольно широко соприкасаются съ соответствующими концами двухъ противолежащихъ сегментовъ, вследствие чего вершины остальныхъ сегментовъ (по 2 съ каждой сторопы) являются нъсколько отодвинутыми отъ центра сегментаціоннаго кружка, и небольшіе промежутки, которые остаются между вершинами сегментовъ, скоро исчезаютъ.

Эти же рисунки показывають намъ, что обособленіе первыхъ клѣтокъ (Furchungskugel) происходить типически уже послѣ раздѣленія образовательнаго желтка на 8 сегментовъ. Здѣсь не только не началось еще обособленіе центральныхъ клѣтокъ, но въ каждомъ сегментѣ просвѣчиваетъ только одно ядро, между тѣмъ дѣленію сегментовъ вдоль или поперегъ (т. е. отшнурованію отъ нихъ клѣтокъ) всегда предшествуетъ появленіе въ нихъ двухъ ядеръ. \*\*)

Далъе, отдъление первыхъ клътокъ отъ двухъ

<sup>\*)</sup> Протоколы С.-Петерб. Общ. Естеств. стр. LXI.

<sup>\*)</sup> Такъ какъ Усовъ говорить вслёдъ затёмъ о двухъ "наиболе узкихъ" ссиментахъ, то я готовъ билъ приписать это очевидное противоречіе простой опечатке, но странно, что и въ ивмецкомъ переводъ повторяется также "acht gleiche Segmente" (стр. 342).

<sup>\*\*)</sup> Къ сожальнію, я въ свое время недостаточно обратиль вииманіс на судьбу ядеръ и не пробоваль изучать нервыхъ стадій сегментаціи посредствомъ разрізовъ, а послі того, какъ мною сділани били въ этомъ отношеніи интересния наблюденія у гастроподъ, примыкающія къ извістнымъ наблюденіямъ Ауербаха, Вючли, Фоля, Флемминга и др., я не иміль боліве случая достать раннія стадіи сегментаціи головоногихъ.

узкихъ сегментовъ, равно какъ и отъ двухъ противолежащихъ последнимъ, идетъ более или менве параллельно, такъ что первыя четыре центральныя клетки появляются почти одновременно (фиг. 2), и притомъ двъ клътки (а'), отшиуровавиніяся отъ двухъ узкихъ сегментовъ (а), всегда бывають значительно меньше двухъ другихъ клътокъ (b'), которыя отдёлились отъ сегментовъ (b), противолежащихъ узкимъ.

Вслёдъ за обособленіемъ первыхъ четырехъ клізтокъ начинается продольное деленіе въ техъ 4-хъ сегментахъ, которые не участвовали въ отделеніи кайтокъ, причемъ каждый изъ нихъ делится на двое, такъ что вокругъ четырехъ центральныхъ клётокъ мы получаемъ 12 сегментовъ (фиг. 3 — кальмаръ, фиг. 7 — сепія).

Въ дальнъйшемъ дъленіи сегментовъ и обособленін кайтокъ становится труднымъ найти строгую численную правильность, такъ какъ тотъ и другой процессы идутъ обыкновенно далеко не одновременно во всъхъ сегментахъ. Масса сегментаціонныхъ клетокъ быстро увеличивается какъ вследствіе постояннаго отшнуровыванья центральныхъ концевъ сегментовъ, которые вмъстъ съ тъмъ продолжають дінться вдоль по поламь, такь и путемь самостоятельнаго дёленія прежде образовавшихся кльтокъ. Два вышеуномянутые узкіе сегмента, какъ показываеть сравнение различныхъ стадій сегментаціи, по видимому вовсе не подвергаются продольному дёленію, а продолжають лишь отдёлять оть своихъ центральныхъ концовъ новыя клатки, и ихъ еще долго можно отличить между остальными сегментами (фиг. 4: и 5 а). Въ концъ конновъ всъ сегменты распалаются мало по мало на группы клътокъ, расходящіяся въ видь лучей на окружности зародышеваго кружка (Keimscheibe), coставлениаго изъ однаго слоя плотно прилегающихъ другь къ другу клетокъ.

По Усову, сегменты (въ числъ 32), продолжая въ своихъ вершинахъ делиться на группы клетокъ, въ своей нижней части не ръдко отдълены одинъ отъ другаго "и протоплазма ихъ тонкимъ слоемъ одъваеть всю массу питательнаго желтка". Вслъдствіе этого постепенное разростаніе бластодермы вокругъ питательнаго желтка и замыкание ея на нижнемъ полюсъ яйца Усовъ относить на счеть мльтокъ, образовавшихся вслъдствіе окончательнаго деленія сегментовь. Онъ уверяеть, что посредствомъ особеннаго, имъ подробно описаннаго метода ему удавалось вполн'в отделять образовательный -желтокъ, снимая его въ видъ тонкой плёночки со вымъ и въ томъ, что периферическіе концы сегмен-

нужнымъ при этомъ замътить, что отъ вниманія У сова совершенно ускользнула желточная оболочка, въ присутствін которой у Loligo весьма легко убъдиться. Какъ извъстно, еще Мечниковъ показаль. что та внутренняя стекловидная оболочка яйца головоногихъ, которую Келликеръ описаль какъ желточную оболочку (Dotterhaut), на самомъ дълъ соотвѣтствуетъ chorion, что несомнънно доказывается уже существованіемъ въ ней микропиле. Въ раннихъ стадіяхъ развитія chorion довольно плотно прилегаетъ къ поверхности яйца, но послѣ между имъ и яйцомъ образуется все болъе и болъе значительный промежутокъ. Подъ вліяніемъ раствора хромовой кислоты слизь, обволакивающая яйца Loligo, мало по малу растворяется, а затемъ и chorion болье или менье отстаеть оть янца. Какъ для приготовленія разр'єзовъ, такъ и вообще для нзследованія окрепшихь въ хромовой кислоте янць, я всегда предварительно снималь съ нихъ chorion и затъмъ посредствомъ кисточки тщательно очищаль поверхность яйца отъ мелкозеринстаго осадка, образующагося подъвліяніемъ реагентовъ, вследствіе створоженія прозрачной жидкости, выполняющей пространство между chorion и яйцомъ. Тъмъ не менфе на разръзахъ можно ясно отличить на поверхности яйца весьма тонкую и нѣжиую, безструктурную перепонку, которая не можетъ быть ничьмъ другимъ, какъ желточной оболочкой. Въ раннихъ стадіяхъ развитія желточная оболочка обыкновенно очень тъсно прилегаеть къ питательному желтку, но нъсколько отстаеть и становится гораздо болже заметной надъ бластодермой, отъ которой она часто отделена медкозернистымъ осадкомъ.

Присутствіе желточной оболочки, упущенной Усовымъ изъ виду, брослеть ижсколько другой свътъ на сообщаемый имъ факть: то, что Усовъ при помощи своего метода отделяль съ поверхности питательнаго желтка, это — прежде всего желточная оболочка съ приставшимъ къ ней, слегка окръишимъ периферическимъ слоемъ желтка. Хотя а ргіогі, взявъ во вниманіе процессъ образованія янцъ, весьма естественно допустить, что образовательный желтокъ со всёхъ сторонъ окружаетъ питательный желтокъ или, лучше сказать, проникаеть, пропитываеть всю толщу яйца; но я позволю себъ сомнъваться въ томъ, чтобы на практикъ можно было отдълить съ нижней половины яйца обволакивающій ее тонкій слой образовательнаго желтка.

Съ тъмъ вмъсть я не могу согласиться съ Усовсей поверхности яйца. Прежде всего я считаю товъ доходять до самаго нижняго полюса яйца и что разростаніе бластодермы вокругь всего желтка происходить почти исключительно на счеть новыхы клѣтокъ, постоянно отдѣляющихся отъ сегментовъ, вплоть до полнаго замыканія бластодермы. Но моему мнѣнію, роль сегментовъ въ образованіи бластодермы оканчивается довольно рано, и затѣмъ бластодерма разростается исключительно путемъ дальнѣйшаго размноженія ея клѣтокъ.

Въ яйцахъ, окръпленныхъ въ хромовой кислотъ и затымь въ алкоголь, питательный желтокъ получаеть темнобурый, почти черный цвётъ, и тогда образовательный желтокъ является на темномъ фонф въ видф бфловатаго слоя, толщина котораго обозначается болже или менже яснымъ просвжчиваніемъ подлежащаго темнобураго питательнаго желтка. Наблюдая раннія стадіи сегментаціи при падающемъ свътъ (для чего я обыкновенно сръзываль острой бритвой верхнюю часть яйца и клаль ее на стеклышко такъ, чтобы центръ сегментаціоннаго кружка быль обращень прямо къ глазу), мы замъчаемъ, что сегменты имъютъ наибольшую толщину на своемъ центральномъ концѣ, тогда какъ на периферическихъ концахъ своихъ они, утончаясь постепенно, незам'ятно теряются. Въ той своей части, гдф сегменты состоять изъ болфе или менте толстаго слоя образовательнаго желтка, они тесно прилегають другь къдругу; но въ периферическихъ частяхъ сегментовъ разграничивающія ихъ продольныя борозды значительно расширяются, углубляясь частію въ наружный слой самого питательнаго желтка, и продолжаются даже за границы того пространства, на которомъ еще можно ясно разглядьть образовательный желтокъ. Этотъ последній протягивается еще на некоторомъ разстояпін по краямъ бороздокъ, вследствіе чего периферическіе концы сегментовъ получають болье или менве полулунно вогнутую форму. Чвив далве идеть продольное деленіе сегментовь, темь более уменьшается ихъ длина на счетъ отдъляющихся отъ центральныхъ концовъ ихъ клетокъ, а сътемъ вмъсть и разстояние между периферическими концами сегментовъ постепенно увеличивается. При началь образованія втораго зародышеваго листка, сегменты окончательно распадаются на группы клётокъ, расходящіяся въ видё лучей на окружности зародышеваго кружка.

Въ раннюю пору образованія втораго листка, зародышевый кружекъ является намъ на разрѣзѣ (фиг. 8) состоящимъ изъ одного слоя довольно крупныхъ, болѣе или менѣе кубическихъ клѣтокъ, которыя только на самомъ краю зародышеваго кружка располагаются уже въ два слоя и вслѣдствіе

взаимнаго сжатія принимають довольно неправильныя формы. На одной сторонъ (лъвой) представленнаго на фиг. 8 разръза, къ составленному изъ двухъ слоевъ клѣтокъ краю зародышеваго кружка прилегаетъ одна, сильно вытянутая въ длину, снабженная двумя ядрами клетка (с), которая представляеть намъ еще не распавшійся остатокь одного изъ сегментовъ; на правой, другой сторонъ разрѣза мы не замѣчаемъ соотвътствующей клѣтки, такъ какъ разръзъ прошель здъсь чрезъ промежутокъ между двумя отдъльными сегментами. На томъ и на другомъ краяхъ зародышеваго кружка второй листъ (ms) представляется всего только не болье, какъ тремя клътками. Лежащія непосредственно надъ зачаткомъ втораго листа клътки эктодермы являются на разръзахъ часто очень сильно силющенными, тесно прилегають къ подлежащимъ клеткамъ втораго листа и притомъ такъ, что разграничивающая тъ и другія кльтки линія является обыкновенно изломанною зигзагомъ. Такое взаимное положение верхнихъ и нижнихъ клфтокъ легко можеть повести къ предположению, что каждая изъ нижнихъ клътокъ отдълилась отъ прилегающей къ ней верхней клътки, что, слъдовательно, образование втораго листа происходить путемъ расщепленія однослойной зародышевой пластинки, обусловленнаго поперечнымъ деленіемъ клетокъ, деленіемъ, которое начинается въ периферическихъ клъткахъ и постепенно распространяется все далье и далье къ центру зародышеваго кружка.

Къ такому заключенію относительно процесса образованія втораго зародышеваго листка у головоногихъ пришли Мечниковъ и Усовъ, но послъ тшательнаго изученія многочисленныхъ разрізовь я не могу раздёлить этого мнёнія. Дёло въ томъ, что мив никогда не удавалось подметить действительнаго поперечнаго деленія въ клеткахъ верхняго листа, ни даже такого расположенія двухъ ядеръ въ одной какой нибудь верхней клетке, которое бы указывало на предстоящее деление въ поперечномъ направленіи, хотя довольно часто можно наблюдать два ядра, расположенныя всегда въ плоскости, приблизительно параллельной паружной поверхности верхней клетки. Съ другой стороны второй зародышевый листь на описываемой стадін, какъ и нікоторое время спустя, своимъ наружнымъ краемъ всегда непосредственно переходитъ въ верхній листь; краевая клітка (д) зародышеваго кружка обыкновенно только небольшой частью своей поверхности примыкаеть къ сосъдней верхней клъткъ, широко прилегая къ наружной клъткъ втораго листа; часто даже она болъе или менъе значительною частію пододвигается подъ сосъднюю верхнюю и присутствіемъ двухъ ядеръ указываетъ несомнънно свое участіе въ образованіи втораго листка \*). Такое же отношеніе представляютъ краевыя клътки и на ближайшихъ послъдующихъ стадіяхъ (фиг. 9. д), такъ что масса клътокъ втораго листа, рядомъ съ размноженіемъ уже существующихъ клътокъ, еще довольно долгое время возрастаетъ на счетъ дъленія краевыхъ клътокъ.

Такимъ образомъ процессъ образованія втораго зародышеваго листка точнѣе всего разсматривать какъ подгибаніе краевъ однослойнаго зародышеваго кружка внутрь. Простой процессъ подгибанія въ настоящемъ случаѣ маскируется отчасти только тѣмъ, что при началѣ образованія втораго листка въ окружности зародышеваго кружка сохраняются еще остатки прежнихъ сегментовъ, которые скоро распадаются на параллельные ряды клѣтокъ.

Приблизительно съ конца четвертаго дня развитія зачатокъ втораго листа начинаеть расти уже исключительно на счеть деленія собственных клетокъ и наружный край его не показываеть болбе непосредственнаго перехода въ верхній зародышевый листь, клётки котораго, вслёдствіе постояннаго деленія, значительно уменьшаются въ величинъ, становятся къ периферіи зародышеваго кружка все болъе и болъе плоскими и распространяются несколько далее наружныхъ границъ втораго листа. Продукты окончательнаго распаденія сегментовъ являются въ эту пору въ видъ чрезвычай-рыя, какъ уже сказано выше, первоначально лучисто расходятся на периферін зародышеваго кружка и только позже сближаются между собою въ одинъ сплошной, чрезвычайно тонкій слой.

Второй листь распространяется все далѣе къ центру зародышеваго кружка и его овальныя клѣт-ки располагаются неправильно въ 2—3 слоя однѣ надъ другими. При этомъ нѣкоторыя изъ клѣтокъ, прилегающія непосредственно къ питательному желтку, претерпѣваютъ особенныя измѣненія (фиг. 10 ds), вслѣдствіе чего и становятся рѣзко отличными отъ остальныхъ элементовъ втораго листа. Отличительныя свойства такихъ клѣтокъ состоятъ въ томъ, что онѣ дѣлаются значительно плоскими,

принимають на разрѣзахъ веретеновидную форму, весьма тѣсно прилегають къ питательному желтку, причемъ утолщенная средняя часть клѣтки углубляется отчасти въ самый желтокъ, а тонкая периферическая часть незамѣтно сливается съ поверхностью послѣдняго. Посредствомъ тонкихъ отростковъ такія клѣтки являются часто на разрѣзѣ соединенными съ сосѣдними подобными же клѣтками. Благодаря тому, что онѣ лежатъ какъ бы въ ямкахъ на поверхности желтка, описанныя выше клѣтки придаютъ поверхности желтка оригинальный, на живыхъ яйцахъ рѣзко бросающійся въ глаза видъ, обусловленный различіемъ оптическихъ свойствъ желтка и протоплазмы клѣтокъ.

Рэ-Ланкестеръ, который впервые обратилъ вниманіе на такія клѣтки, пришелъ къ заключенію, что онѣ самостоятельно появляются въ самомъ желткѣ, независимо отъ клѣтокъ, образовавшихся путемъ сегментаціи, и въ отличіе отъ этихъ послѣднихъ или "кластопластъ," какъ онъ называетъ, даетъ имъ названіе "автопластъ." Основываясь исключительно на наблюденіи живыхъ янцъ, онъ утверждаетъ, что автопласты возникаютъ какъ мелкія, постепенно растущія въ величину ядра (писleus—like bodies) не на поверхности желтка, но въ самомъ желткѣ, вблизи поверхности, распространяясь вначалѣ кольцевидными рядами даже за наружную границу кластопластъ.

Внимательное изучение разрѣзовъ вполнѣ привело меня къ убѣждению, что рѣшительно нѣтъ никакого основания допускать двоякое происхождение клѣтокъ, изъ которыхъ строится тѣло зародыша головоногихъ и изъ которыхъ однѣ представляють продуктъ сегментаціи, тогда какъ другія будто бы образуются непосредственно въ желткѣ. Никогда мнѣ не случалось замѣчать ядеръ или клѣтокъ въ самомъ желткѣ, и описанныя выше клѣтки (автопласты Рэ-Ланкестера) ноявляются всегда въ такомъ непосредственномъ сосѣдствѣ съ элементами втораго зародышеваго листа, что образованіе ихъ надо отнести на счетъ этихъ послѣднихъ.

При дальнъйшемъ разростаніи бластодермы на поверхности желтка, вмѣстѣ съ верхнимъ зародышевымъ листкомъ распространяются все далѣе и далѣе къ нижнему полюсу яйца и описанныя выше клѣтки (ds), образуя весьма тонкій внутренній слой, непосредственно прилегающій къ желтку; между тѣмъ овальные элементы втораго листа въ своемъ распространеніи внизъ доходятъ приблизительно только до экватора яйца, равно какъ и въ противоположномъ направленіи они только очень

<sup>\*)</sup> См. фиг. 8А и 8В—два разрѣза чрезь край сегментаціоннаго кружка той же стадін, что и на фиг. 8, т. е. въ началѣ 3-го дня развитія. На этихъ разрѣзахъ мы также замѣчаемъ ясно и желточную оболочку (dh), которая, тѣсно прилегая къ питательному желтку, нѣсколько приподпимается надъ зародышевымъ кружкомъ.

медленно подвигаются къ центру зародышеваго кружка. Элементы обоихъ эмбріональныхъ листковъ нри этомъ становятся чрезвычайно мелкими и только на верхнемъ полюсѣ яйца, гдѣ бластодерма даже не задолго передъ своимъ окончательнымъ замыканіемъ состоитъ изъ одного только верхняго листа, клѣтки этого послѣдняго сохраняютъ болѣе или менѣе цилиндрическую форму, между тѣмъ какъ на противоположной, нижней половинѣ яйца верхий листъ состоитъ изъ чрезвычайно плоскихъ, едва замѣтныхъ въ разрѣзѣ клѣтокъ.

Въ ту пору, когда бластодерма обростаетъ всю новерхность яйна и замыкается на пижнемъ полюсь, янцо Loligo представляется намь окруженнымъ двумя слоями клътокъ, между которыми только въ верхней половинъ яйца, идущей на образованіе самаго зародына, находится средній пласть. Наружный изъ этихъ слоевъ есть верхній зародышевый листь; онъ состоить всего изъ одного слоя клътокъ, которыя въ нижней половинъ яйца, образующей впоследстви наружный желточный пузырь, являются чрезвычайно плоскими и широкими, въ верхней половинъ его становятся мельче и нъсколько выше и только на самомъ верхнемъ полюсь приближаются по формь къ невысокому цилиндрическому эпителію. Самый внутренній, непосредственно прилегающій къ желтку слой образованъ вышеописанными веретеновидными (въ разръзѣ) клѣтками (автопластами Рэ-Ланкестера); онъ вовсе не имфетъ значенія эмбріональнаго листка въ тъсномъ смыслъ слова, а представляетъ только клътчатую оболочку, обволакивающую кругомъ весь питательный желтокъ. Только въ верхней половинъ яйца, между верхнимъ зародышевымъ листкомъ и желтковой клетчатой оболочкой помещается болье или менье толстый слой овальныхъ кльтокъ, который по своему значенію и роли соотв'єтствуеть среднему зародышевому листу.

Такимъ образомъ въ зачаткѣ Loligo, равно какъ и всѣхъ другихъ изслѣдованныхъ мною головоногихъ, въ концѣ перваго періода развитія, т. е. до ноявленія первыхъ органовъ, можно отличить только два зародышевыхъ листка и кромѣ того клѣтчатую оболочку, непосредственно облегающую желтокъ. О существованіи такой оболочки упоминаетъ уже Келликеръ, \*) замѣчая, что на окрѣпленныхъ въ алькоголѣ зародышахъ ее можно изолировать въ видѣ цѣльной перепонки, состоящей, говоритъ онъ, "какъ кажется, изъ одного только слоя мостильныхъ клѣтокъ." Мечниковъ, изучавшій развитіе

Sepiola, по видимому, только на живыхъ яйцахъ, счель возможнымь отрицать для Sepiola существованіе такой оболочки. Еще болже решительно высказывается въ томъ же тонъ Усовъ: \*) "внутренній желтокъ, говорить онъ, никогда не импетъ будто бы ему принадлежащей оболочки или же мѣшка. " Такое категорическое отрицаніе представляется тымь болые страннымь, что Усовь при своихъ эмбріологическихъ изследованіяхъ пользовался и методомъ разрѣзовъ; на разрѣзахъ же желтковая оболочка выступаетъ весьма ясно въ видъ особаго, тесно прилегающаго къ поверхности желтка слоя веретеновидныхъ, съ крупными ядрами, клътокъ. Такъ Рэ-Ланкестеръ на данныхъ имъ рисункахъ разрѣзовъ яицъ Loligo вполнѣ вѣрно изображаеть ее подъ именемъ желточнаго эпителія (velk epithelium) и въ текстъ прямо указываетъ. оз атважудио онителій не только окружаеть со вевхъ сторонъ желтокъ, расположенный внутри зародыша, но и непосредственно продолжается во внутренній слой наружнаго желточнаго м'яшка, хотя отъ вниманія Рэ-Ланкестера, по видимому, ускользнула генетическая связь желточнаго эпителія съ такъ называемыми "автопластами." У всёхъ головоногихъ, развитіе которыхъ я имфлъ случай наблюдать, какъ то у Sepia, Sepiola, Loligo, Argonauta и у Гренахеровскаго головоногаго существуетъ клъточная желтковая оболочка.

Съ другой стороны, Усовъ уже въ концѣ перваго періода развитія головоногихъ, т. е. еще до появленія органовъ, различаеть въ области втораго зародышеваго листа два отдёльныхъ слоя: кожно-мускульный и кишечно-волокнистый. Первый, по его мижнію, распространяется по всей поверхности яйца, непосредственно подъ верхнимъ листкомъ; второй же расположенъ только въ верней, образовательной части яйца (не далфе области образованія рукъ зародыша). Очевидно, что въ нижней половнив яйца или будущемъ наружномъ желточномъ пузыр Усовъ относить клетчатую оболочку желтка на счетъ своего кожно-мускульнаго слоя; такъ какъ, съ другой стороны, кишечноволокнистый слой, по его словамъ, непосредственно прилегаеть къ желтку, то для соглашенія моихъ наблюденій съ показаніями Усова я хотёлъ было допустить, что въ верхней половинъ яйца желтковая оболочка описана имъ какъ кишечноволокнистый слой. Такому предположенію м'яшаетть указаніе Усова, что "клітки кишечно-волокнистаго слоя всего сильнее скоиляются по сторонамъ про-

<sup>\*) 1.</sup> с. стр. 52, 81 и 92.

<sup>\*)</sup> Въ русскомъ текстѣ стр. LXVI, въ нѣмецкомъ стр. 364.

дольной оси зародыша, гдъ позднъе развивается пищеварительный каналь. "\*)

Не имъя возможности устранить такимъ путемъ разногласіе моихъ наблюденій съ показаніями Усова, я долженъ ръшительно заявить, что, за исключеніемъ описаннаго выше обособленія вокругь желтка клеточной оболочки, никакого расщепленія въ области втораго эмбріональнаго листа не происходитъ. Въ концѣ перваго періода развитія яйца второй зародышевый листь представляется въ видъ сплошной массы овальныхъ кльтокъ и, если немного позже въ немъ развиваются болье или менъе обширныя кровеносныя пространства, то произведенное ими нарушение цъльности въ массъ средняго листа нельзя ставить въ параллель съ расщепленіемъ его на кожно-мускульную и кишечно-волокнистую пластинки, какъ въ этомъ читатель въ свое время убъдится.

#### Развитіе наружной формы.

Общее развитіе наружной формы зародыта головоногихъ достаточно уже извъстно, и потому я не стану объ немъ много распространяться, а коснусь его на столько, на сколько это нужно для ясности послъдующаго изложенія, и остановлюсь далье на тъхъ пунктахъ, которые до сихъ поръ обратили на себя мало вниманія.

Мы оставили яйцо Loligo на той стадіи развитія, когда оно является вполнъ окруженнымъ двумя слоями клётокъ, верхнимъ листкомъ и желтковой оболочкой, между которыми только въ верхней части яйца, идущей на развитіе самаго зародыша, находится тонкій слой средняго зародышеваго листа. Въ яйцѣ Loligo собственно зародышевый зачатокъ занимаетъ первоначально почти всю верхнюю половину яйца; въ самой верхней, центральной части такого зачатка развивается мантія. Еще раньше, чьмъ наружные контуры мантін ясно обозначатся, на пространствъ, занимаемомъ ею, клътки верхняго листа начинають мало по малу принимать характеръ цилиндрическаго эпителія, который въ центръ этого пространства, на самомъ верхнемъ полюсь яйца, достигаетъ наибольшей высоты и отсюда къ периферіи становится все болѣе и болъе низкимъ. Совершенно обратное отношение представляеть по своей толщин средній зародышевый листь: въ самой центральной части будущаго зачатка мантін, куда онъ, какъ мы знаемъ уже, доходить сравнительно весьма поздно, сред-

Образованіе раковиннаго міжшка углубленіемъ и оттнуровываніемъ верхняго листа впервые было описано Усовымъ и почти одновременно съ нимъ Рэ-Ланкестеромъ, а потомъ Фолемъ. Для меня только не совсёмъ понятно, почему Усовъ предпочитаетъ употреблять выраженія: "первичная бороздка (Primitivrinne)" и "трубка." Названія эти совершенно неудобны уже потому, что вызываютъ на память вовсе не подходящія сравненія съ первоначальнымъ развитіемъ позвоночныхъ; къ тому же, названіе трубки едва ли можно дать такому міжику, длина котораго только очень немногимъ превышаетъ ширину, какъ это можно видіть изъ сравненія продольныхъ разрізовъ зародыша по фронтальной и сагиттальной плоскостямъ.

Почти одновременно съ первымъ зачаткомъ мантіи обозначаются глазные овалы и наружныя кольна воронки, затьмъ ротовое углубленіе и жаберные бугорки, а немного позже появляются объ полоски воронки, слуховыя ямки и анальный бугорокъ. Наружныя кольна воронки (hintere Trich-

ній зародышевый листь едва состоить изъ одного слоя клътокъ, тогда какъ въ периферической части онъ является гораздо болье толстымъ. Съ усиливающимся постепенно утолщеніемъ средняго листа кольцевидной полосой вокругъ верхняго полюса яйца, выступають все яснее наружные края зачатка мантін (фиг. 13 mt), и вмёстё съ тёмъ периферическая, утолщенная часть этого зачатка отграничивается отъ центральной части все болфе и болве выдающимся краемъ (е), который скоро (фиг. 14) въ видъ кольцевидной складки выдвигается надъ уровнемъ центральной части, являющейся теперь въ формъ плоской кругловатой ямки (chg). Эта центральная ямка и представляеть собою зачатокъ того мѣшка, въ которомъ образуется послѣ внутренняя раковина. По мѣрѣ того, какъ кольцевая складка все болье и болье наростаеть надъ ямкой (фиг. 15 - 18), наружное отверстіе последней постепенно съуживается и наконецъ окончательно закрывается (фиг. 19), причемъ сходящіеся края складки сростаются между собою и эпителій, выстилающій ямку, отшнуровывается отъ верхняго листа въ видъ замкнутаго, плоскаго мътечка (chs). Какъ отъ верхняго листка, такъ и отъ желтковой оболочки, раковинный мешокъ отдъленъ слоемъ средняго листа. Внутренняя (т. е. обращенная къ желтку) стёнка его состоить изъ высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ, которыя къ заднему (брюшному) краю его постепенно уменьшаются въ высоту; наружная же стёнка образована слоемъ очень плоскихъ клѣтокъ.

<sup>\*)</sup> Нѣмецкій тексть стр. 350.

terschenkel Kölliker, aussere Trichterfalten Grenacher) становятся заметными гораздо ранее собственно зачатковъ самой воронки и имфютъ видъ двухъ узкихъ, возвышенныхъ полосокъ, расположенныхъ дугою почти параллельно боковымъ краямъ мантіи, въ недалекомъ отъ нихъ разстояніи, и теряющихся незамътно какъ на спинной, такъ и на брюшной сторонахъ. Собственно зачатки самой воронки (vordere Trichterschenkel Köll., innere Trichterfalten Gr.) появляются, какъ извёстно, на брюшной стороне, недалеко отъ экватора яйца, въ видъ двухъ косыхъ нолосъ, приближающихся одна къ другой своими нижними концами и значительно расходящихся вверху. Такимъ образомъ, тотъ способъ образованія воронки изъ двухь парь складокъ, который Гренахеръ \*) описаль недавно какъ странное уклопеніе (eine auffällige Abweichung) наблюдаемыхъ имъ зародышей отъ другихъ головоногихъ, у коихъ будто бы этотъ органъ образуется изъ одной пары складокъ, на самомъ дёлё является общимъ закономъ для всфхъ головоногихъ, развитіе которыхь я имъль случай наблюдать. Келликеръ впаль въ ошибку, принимая зачатки воронки за непосредственное продолжение паружныхъ колънъ воронки; на самомъ дёлё эти зачатки при своемъ появленін отстоять на изв'єстное разстояніе отъ нижняго конца наружных кольнь, и какъ разъ въ промежуткъ между обращенными другъ къ другу концами тъхъ и другихъ, немного кнаружи, образуются слуховые пузырыки, которые и были приняты Келликеромъ за замыкательные хрящи ман-Tin (Knorpel des Mantelschlosses).

Верхній зародышевый листь является въ началъ втораго періода весьма различно развитымъ въ разныхъ частяхъ яйца. Такъ, на зачаткъ мантіи онъ представляется въ видъ болъе или менъе цилиндрическаго эпителія, который на див раковинной ямки достигаетъ наибольшей высоты. Жаберные бугорки, анальный бугорокъ и зачатки воронки образуются какъ утолщенія средняго зародышеваго листа и покрыты только весьма тонкимъ, состоящимъ изъ одного слоя очень мелкихъ клътокъ, верхнимъ листомъ. Такимъ-же тонкимъ слоемъ является верхній зародышевый листь на небольшомъ разстоянін въ окружности мантін; въ остальныхъ мъстахъ средней части зародыша онъ представляется более или менъе утолщеннымъ и состоить изъ ижеколькихъ слоевъ кругловатыхъ клётокъ. Такъ, на брюшной сторонъ зародыша, между объими полосками во-

ронки, образуется два небольшихъ, соединенныхъ между собою утолщенія \*), которыя поднимаются вверхъ почти до основанія жаберныхъ бугорковъ, обхватывая ихъ, равно какъ и анальный бугорокъ, снизу и отчасти съ боковъ. Далве, на небольшемъ разстояніи отъ краевъ мантін, является по бокамъ зародыша узенькая, утолщенная полоска верхняго листа \*\*), которая тянется вдоль наружныхъ колень воронки, тесно прилегая къ нимъ съ внутренней стороны; самыя же кольна воронки образуются на счетъ средняго зародышеваго листа и покрыты тонкимъ слоемъ эктодермы. Наконецъ, наиболъе значительное утолщение представляеть верхній зародышевый листь въ такъ называемыхъ головныхъ лонастяхъ, которыя въ раннюю пору развитія состоять главнымь образомь изь очень толстаго слоя эктодермы. Эти боковыя утолщенія верхняго листа въ головной части зародыша расположены главной своей массой на брюшной сторонъ глазныхъ оваловъ, между этими послъдними, слуховыми органами и кольнами воронки; они окружають глазные зачатки со всёхь сторонь и, постепенно утончаясь, сходятся между собою надъ ротовымъ углубленіемъ.

Въ самой нижней части собственно зародыща, въ области образованія рукъ верхній листъ опять является въ видѣ одноклѣтчатаго тонкаго слоя и на наружномъ желточномъ пузырѣ получаетъ характеръ правильнаго эпителія, состоящаго изъ крупныхъ, плоскихъ клѣтокъ.

Описанныя выше утолщенія верхняго зародышеваго листа образуются очень рано, особенно въголовных в лопастяхъ, гдѣ они становятся замѣтными вмѣстѣ съ первыми наружными органами зародыша.

По мфрв того, какъ образовавшіеся зачатки органовь разростаются, зародышь, болве и болве выдаваясь на поверхности яйца, все ясиве отграничивается отъ наружнаго желточнаго пузыря. Мантія, въ видв плоской шапочки на верхнемь полюсв зародыша, растеть далве и далве внизь, мало по малу прикрывая своими краями жабры и анальный бугорокь. На верхушкв ея, еще въ ту пору, когда отверстіе раковинной ямки едва закрывается, по бокамь последняго, въ видв двухъ симметрическихъ бугорковъ образуются зачатки боковыхъ плавниковъ. Зародышь, обхватывавшій въ началё почти цёлую половину яйца, мало по малу стягивается, такъ сказать, сосредоточиваясь на верхней трети

<sup>\*)</sup> Zeitsch f. wiss. Zoologie Bd. xxiv, 1874. crp. 430.

<sup>\*)</sup> Cm. x bt фиг. 15, 17—21, 23, 28—30, 52, 55, 57, 58. \*\*) Cm. u фиг. 14, 16, 34, 35, 37—40, 43, 49, 50, 67, 68.

яйца, и все болье и болье выдвигается надъ поверхностью послёдняго. При этомъ заключенный внутри зародыша питательный желтокъ постепенно уменьшается въ своей массъ, вслъдствіе чего и размъры самаго зародыша, какъ въ ширину, такъ особенно въ толщину, кажутся значительно меньшими въ сравнении съ болъе ранними стадіями. По бокамъ головной части зародыша головныя лопасти вырастають скоро въ видъ двухъ длинныхъ, почти цилиндрическихъ отростковъ, внутрь которыхъ продолжается первоначально питательный желтокъ, мало по малу вытёсняемый оттуда развитіемъ глазныхъ гангліевъ. На верхней сторон' головных лопастей еще довольно рано образуется въ формѣ полулуннаго желобка (фиг. 34 ак.) впячиваніе весьма утолщеннаго верхняго листа, облегающее глазъ сверху и отчасти съ брюшной стороны. Судьба этого вдавливающагося внутрь головныхъ отростковъ утолщенія эктодермы будеть изложена подробнье при описаніи развитія головныхъ хрящей; здёсь же я ограничусь замѣчаніемъ, что бороздка, которая остается нѣкоторое время на поверхности головныхъ лопастей какъ следъ этого углубленія верхняго листа, приблизительно соотвътствуетъ границъ переднихъ и заднихъ головныхъ лопастей Келликера. Такъ какъ Келликеровское деленіе головныхъ лопастей на переднія и на заднія не имбетъ никакого морфологического значенія, то я и не буду употреблять этихъ терминовъ.

Наружныя кольна воронки \*), которыя, какъ я замѣтилъ выше, появляются раньше самихъ зачатковъ воронки \*\*) и независимо отъ этихъ послѣднихъ, сближаются, а затемъ и вполне сростаются съ ними скоро послѣ закрытія слуховыхъ ямокъ. Оть места сростанія каждаго изъ обоихъ наружныхъ коленъ воронки съ соответствующей полоской зачатка самой воронки направляется вверхъ къ полости мантін узенькій возвышенный валикъ \*\*\*), изъ котораго развивается послѣ мускулъ, оттягивающій воронку (m. depressor iufundibuli). Скоро послѣ того и обѣ половины зачатка воронки, загибаясь и прикладываясь своими свободными краями другь къ другу, начинають сростаться между собою въ одну коническую трубку, верхушка которой немного позже обособляется отъ брюшной поверхности тѣла и загибается назадъ; основная часть воронки остается широкой и силющенной отъ спинной стороны къ брюшной. Верхній листь,

выстилающій внутреннюю поверхность вполнѣ сформировавшейся воронки, представляеть правильно расположенныя утолщенія, вдающіяся въ ея полость. Такъ, на поперечномъ разръзъ, проведенномъ чрезъ основную часть воронки (фиг. 87). мы замъчаемъ на внутренней стънкъ воронки два округленныхъ возвышенія (x'), противъ которыхъ на наружной стънкъ воронки находятся два другихъ такихъ же утолщенія (x''); тѣ и другія чередуются между собою такимъ образомъ, что при сокращеній кольцевой мускулатуры воронки возвышенія одной стінки прилегають къ углубленіямъ противоположной ствики и чрезъ то поливе закрывають просвёть воронки. Клётки верхняго листа въ этихъ утолщеніяхъ имфють видь блестящихъ столбиковъ, расположенныхъ въ нѣсколько рядовъ одни надъ другими. Еще более резко выступають такія утолщенія верхняго листа на продольных в разрезахъ чрезъ воронку (фиг. 83 х), где мы замъчаемъ два ръзко обрывающихся выступа на внутренней стѣнкѣ воронки.

Судя по ихъ положенію, а отчасти и по характеру, только что упомянутыя утолщенія верхняго листа на внутренней поверхности воронки представляють, в роятно, зачатокъ того спеціальнаго органа, который подъ именемъ Trichterorgan описань быль въ воронкъ головоногихъ Генрихомъ Мюллеромъ \*). Зачатки такого Trichterorgan, расположенные на внутренней стънкъ основной части воронки, мы можемъ производить изъ тъхъ утолщеній верхняго зародышеваго листа (х), которыя, какъ объ этомъ было говорено выше, появляются еще въ весьма раннюю пору на брюшной поверхности ниже анальнаго бугорка, между объями полосками воронки.

Наружныя кольна воронки, въ видь высокаго стоячаго воротничка обхватывающія затылочную часть зародыша и сростающіяся съ тьломъ послъдняго на спинной сторонь, дають матеріаль для развитія шейпаго мускула (m. collaris). Утолщенная полоска верхняго листа (u), выстилающая поверхность тьла тамь, гдь оть этой посльдней отходять наружныя кольна воронки, образуеть въроятно эпителіальный слой такого же характера, какъ и въ Trichterorgan.

Дальнъйшее разростаніе мантіи, прикрывающей вмъстъ съ жабрами и анальнымъ бугоркомъ и основную часть воронки, придаетъ зародышу все боль-

<sup>\*)</sup> Cm. atf фur. 34—35, 37—40, 43, 49, 50, 66—68, 73, 80, 87. \*\*) Cm. tf—фur. 19, 21, 23, 29—31, 51—54, 74, 75.

<sup>\*\*\*)</sup> CM. if—qui. 13, 21, 23, 23—31, 31—34, 14, 1 \*\*\*) CM. itf—qui. 49, 50, 61, 63, 66, 67, 73, 86.

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. IV, 1853, стр. 339. См. также Beiträge zur vergleichenden Histiologie des Molluskentypus von Franz Boll. Supplement zum Archiv f. microsc. Anatomie, 1869, стр. 97.

шее и большее сходство съ взрослымъ головоногимъ. Вмѣстѣ съ мантіей растетъ и раковинный мѣшокъ \*), но ростъ его идетъ почти исключительно въ длину и притомъ только на спинной сторон' мантін, всл' дствіе чего раковинный м'шокъ, расположенный первоначально почти въ ценрѣ мантін, принимаетъ такое же положеніе и туже форму, какъ и у взрослыхъ кальмаровъ. Въ своей задней части, на верхнемъ полюсъ мантіи, раковинный мёшокъ значительно широкъ и своею вогнутою поверхностью обхватываеть почти со всёхъ сторонъ верхній конецъ тѣла. На поперечныхъ разръзахъ въ немъ еще очень рано (см. фиг. 38) можно отличить среднюю часть (chs), соотвътствующую центральному стержню раковины, и боковыя части (chs'), соотвътствующія крыльямъ. Въ нередней части мантіп раковинный мізшокъ имізетъ виль узкой силющенной трубки \*\*), расположенной по средней линіи тела; онъ заметно выпячиваетъ внутреннюю поверхность синной части мантін, въ форм'в продольнаго, слегка желобковатаго валика, противъ котораго на спинной стенке тела, какъ мъстное измънение верхняго листа, формируется затылочный хрящъ (фиг. 87 nk). Зачатокъ самой раковины появляется еще въ раннюю пору развитія и им'веть видь тонкой, безструктурной перепонки, расположенной внутри мёшка.

Въ головной части зародыша боковые отростки, прежде такъ сильно выдававшіеся, мало по малу округляются и незамѣтно сливаются съ центральной частью, вслѣдствіе чего голова зародыша теряетъ то преобладаніе надъ туловищемъ въ ширину, которое является характеристическимъ для раннихъ стадій, и становится сначала равной туловищу, а послѣ даже слегка уступаетъ послѣднему въ ширину. Наконецъ обростаніе рукъ вокругъ нижней части головы окончательно приближаетъ зародынъ къ формѣ взрослаго головоногаго.

Область, въ которой образуются руки, является нервоначально, на самыхъ раннихъ стадіяхъ развитія, въ видѣ почти кольцевидной полоски, расположенной какъ разъ на границѣ собственно зародыша и наружнаго желточнаго мѣшка, приблизительно на экваторѣ яйца. Полоска эта, образованная легкимъ утолщеніемъ средняго зародышеваго листа, наиболѣе ясно выдается на яйцахъ, окрѣпленныхъ въ хромовой кислотѣ и алкоголѣ, подъ вліяніемъ которыхъ питательный желтокъ получаетъ темный цвѣтъ, а клѣточныя образованія

представляются въ видъ болъе или менъе густаго бълаго налета на темномъ фонъ. Окружая непрерывно всю брюшную сторону яйца, она теряется на синнюй сторонъ приблизительно на уровиъ глазныхъ оваловъ и отъ вышележащихъ частей зародына отделяется легкимъ перехватомъ или, лучше сказать, утонченіемь средняго листа. Въ этой силошной полоскъ отдъльныя руки образуются въ видъ бугорковъ, первоначально до того небольшихъ и такъ мало замѣтныхъ, что трудно указать точный моменть появленія той или другой пары рукъ. Вообще можно сказать, что первыя три нары рукъ, считая съ брюшной стороны, становятся замѣтными почти одновременно, а скоро послѣ нихъ можно отличить и зачатки двухъ остальныхъ паръ. Вторая пара рукъ, изъ которой развиваются длинныя руки десятиногихъ, очень рано получаетъ значительный перевёсь въ ростё надъ прочими; последняя или патая пара долго остается въ видъ крайне незначительныхъ, едва замътныхъ бугорковъ.

При своемъ первоначальномъ появленіи руки расположены на боковыхъ сторонахъ зародыша, ниже головныхъ лопастей, на небольшомъ разстояніи одна отъ другой, только пятая пара нѣсколько болѣе отдалена отъ четвертой. Руки первой пары лежатъ почти на уровнѣ слуховыхъ пузырьковъ и разстояніе, раздѣляющее ихъ другъ отъ другъ почти вдвое больше разстоянія между сосѣдними руками одной и той же стороны тѣла. Еще болѣе значительно удалены другъ отъ друга обѣ руки пятой пары, расположенныя приблизптельно на уровнѣ внутренняго (спиниаго) края глазъ.

Въ послѣднемъ періодѣ развитія зародыша въ относительномъ положеніи рукъ происходить замѣтпая перемѣна.

Каждая рука состоить изъ болѣе или менѣе обособлениой верхушки и изъ корешка, возвышающагося надъ поверхностью тѣла въ видѣ небольшаго валика. Еще въ пору значительнаго развитія боковыхъ головныхъ отростковъ, корешки рукъ 1-й пары сростаются вверху съ корешками 2-й пары и направляются къ средней брюшной линіи; корешки остальныхъ рукъ направляются на спинную сторону головы, при чемъ въ 3-й и 4-й парахъ они также сростаются между собою. Послѣ окончательнаго сформированія воронки, обѣ руки первой пары постепенно приближаются другъ къ другу и скоро почти соприкасаются между собою по средней линіи; значительно расширенные корешки ихъ, вполнѣ сливаясь между собою и съ

<sup>\*)</sup> См. *chs* фпг. 55, 57, 58, 83, а также 65, 69, 70, 82 п др. \*\*) См. фпг. 47, 60, 87.

брюшной поверхностью головы, своими боковыми краями разростаются на той и на другой сторонахъ наружу, по направленію къ глазу, въ вид' двухъ складокъ кожи, которыя мало по малу прикрывають какъ глаза, такъ и основанія рукъ 2-й пары. Съ другой стороны, на спинной поверхности головы, послъ того какъ руки 5-й пары, подвигающіяся все ближе и ближе къ средней линіи, располагаются другь подлё друга надъ ротовымъ отверстіемъ, прикрывая последнее, отъ боковаго края сливающихся съ поверхностью головы корешковъ рукъ выходить нодобная же кожистая складка, которая при основанін рукъ 3-й нары соединяется съ брюшной складкой. Такимъ образомъ вокругъ каждаго глаза происходить круговая складка, которая, все болье и болье наростая надъ глазнымъ яблокомъ, прежде значительною поверхностью торчавшимъ свободно снаружи, прикрываетъ глазъ, оставляя только маленькое отверстіе, обыкновенно называемое слезнымъ отверстіемъ (ouverture lacrymale d'Orbigny). Вмѣстѣ съ тѣмъ вслѣдствіе сростанія корешковъ первой пары рукъ непосредственно съ корешками третьей пары, основанія рукъ второй пары являются заключенными въ особой камерь, въ которую длинныя руки взрослыхъ десятиногихъ могутъ, какъ извъстно, въ большей или меньшей степени втягиваться.

Это обростание рукъ вокругъ головы особенно ясно выражено у осьминогихъ, напр. у аргонавта. И тамъ руки первоначально расположены ниже головной части зародыша и ясно отдёлены отъ последней. Иозже двё изъ четырехъ паръ рукъ направляются своими корешками вверхъ по сиинной поверхности головы, обозначаясь на ней въ видъ небольшихъ продольныхъ валиковъ вилоть до спипнаго края мантіи, съ которымъ онъ сростаются; двъ другія пары рукъ располагаются на брюшной сторонъ головы, причемъ корешки рукъ второй пары значительно поднимаются вверхъ, обхватывая даже основную часть воронки. Наружные края 2-й и 3-й пары рукъ и служатъ исходнымъ пунктомъ образованія кожистой складки, мало по малу прикрывающей глаза съ наружной стороны.

Происходящее въ последній періодъ развитія зародыша измененіе въ относительномъ положеніи рукъ было уже описано Келликеромъ \*), по отъ вниманія Келликера ускользнуло то обстоятельство, что обростаніе рукъ вокругъ головы стоитъ въ тесной связи съ обростаніемъ глазъ кожистой складкой. Съ другой стороны, этотъ процессъ объ-

ясняеть намь также существованіе такъ называемых кожных порь (ouvertures aquifères д'Orbigny), находящихся у многихь головоногихъ на сцинной сторонь головы (pori cephalici), при основаніи воронки (pori anales) и при основаніи рукъ, вокругъ рта (pori buccales, pori brachiales). Подобно тому, какъ такъ называемое слезное отверстіе головоногихъ образуется вслідствіе неполнаго сростанія описанныхъ выше складокъ надъ глазомъ, такъ и кожныя поры представляють, по всей въроятности, мъстные промежутки, остающіеся при сростаніи корешковъ рукъ между собою и обростаніи ихъ вокругъ головы.

Описывая перем'вщение рукъ спинной стороны, Келликеръ увъряетъ, что существуетъ моментъ, когда 4-я пара рукъ временно надвигается на 5-ю пару и прикрываетъ сверху ротовое отверстіе. Ничего подобнаго мив не приходилось видвть и я им'тью основанія сомнітваться въ дітствительности такого взаимнаго перем'вщенія, при которомъ 5-я пара рукъ будто-бы располагается по сторонамъ 4-й пары. Какъ я имёль случай замётить, 5-я пара рукъ является весьма мало развитой: свободный, обособленный конецъ руки представляется небольшимь бугоркомь, оть котораго вверхь, къ головъ, въ видъ едва замътной узенькой полоски тянется корешекъ руки. Руки 4-й, и особенно 3-й пары значительно крупнъе и корешки объихъ паръ, соединенные между собою, выдаются гораздо замътнъе. Когда затъмъ корешки всъхъ трехъ паръ рукъ сливаются между собою и со спинной поверхностью головы, то руки 5-й пары, надвинутыя надъ самое ротовое отверстіе, кажутся какъ бы уменьшившимися въ длину.

Что развитіе различныхъ родовъ головоногихъ вообще чрезвычайно сходно, читатель самъможетъ убъдиться при сравненіи нѣкоторыхъ, приводимыхъ мною, разрѣзовъ сепін, аргонавта, Гренахеровскаго головоногаго съ соотвѣтствующими стадіями Loligo. То обстоятельство, что у сепін наружный желточный пузырь замыкается сравнительно съ другими головоногими очень поздно, не имѣетъ важности и стоптъ, очевидно, въ связи съ весьма значительной величиной яйца сепіп. Наиболѣе важное различіе въ эмбріологическомъ отношеніи между десятиногими съ одной стороны и осьминогими съ другой касается развитія раковиннаго мѣшка.

Такъ, у аргонавта въ весьма раниюю пору развитія тоже образуется на верхушкъ мантін довольно глубокая, воронковидная ямка, которая была описана еще Келликеромъ, но при дальнъй-

<sup>\*) 1.</sup> с. стр. 66.

шемъ развитіи она становится все болѣе и болѣе мелкой и наконецъ исчезаетъ безъ всякаго слѣда. Эту ямку, очевидно, надо разсматривать какъ рудиментарный зачатокъ раковиннаго мѣшка, не получающій дальнѣйшаго развитія. — За исключеніемъ этого пункта, эмбріональное развитіе десятиногихъ и осьминогихъ идетъ въ существенныхъ чертахъ совершенно сходно, съ самыми незначительными различіями, не имѣющими важности. Нѣкоторыми изъ такихъ второстепенныхъ особенностей отличается развитіе Гренахеровскаго головоногаго, по новоду котораго я хочу сказать нѣсколько словъ.

Во время моего пребыванія въ Мессинъ льтомъ 1874 года я имъль случай, въ началъ августа, два раза получить отъ рыбака икру неизвъстнаго головоногаго, какъ по своему внѣшнему виду, такъ и по развитію янцъ совершенно сходиую съ той, какая была найдена Гренахеромъ у острововъ Зеленаго мыса, въ январъ мъсяцъ, и послужила матеріаломъ для интересной работы, уже столько разъ цитированной мною. Икра эта была занесена волнами въ Мессинскую бухту, гдф и найдена плавающей въ вод'; оба раза яйца находились уже въ началѣ втораго періода развитія, въ порѣ появленія наружныхъ органовъ зародыша, и были доставлены мит въ огромномъ количествт, связанныя въ одинъ комокъ жидкой, очень тягучей и чрезвычайно прозрачной слизью, гдф они расположены были двурядно по спиральной лиціи. Мих было разъ принесено цёлое ведро, вплоть выполненное одною слизью съ заключенными въ ней яйцами, и рыбакъ при томъ увѣрялъ меня, что онъ не могъ забрать всего плававшаго комка цѣликомъ и долженъ былъ ограничиться сравнительно меньшей частью. Комокъ янцъ, найденный Гренахеромъ въ гораздо болъе ранией поръ развитія, но всей в'фроятности, довольно скоро посл'в кладки, имфлъ въ длину 75 сант. при 15-16 сант. ширины. Я полагаю, что изследованныя мною янца принадлежать тому же самому виду, и въ такомъ случат сравнительно весьма большую величину доставленныхъ мив комковъ яицъ надо отпести главнымъ образомъ на счеть чрезвычайной разбухаемости слизи.

При высокой комнатной температурѣ августа развитіе янцъ шло очень быстро, по вмѣстѣ съ тѣмъ и зародыши скоро гибли, такъ что уже на третій день я могъ найти только нѣсколько живыхъ зародышей и мнѣ не удалось довести развитіе яицъ даже до той стадіи, до какой оно было прослѣжено Гренахеромъ. Вслѣдствіе такихъ

неблагопріятных условій я могу только очень не многое прибавить къ наблюденіямъ Гренахера. Такъ, прежде всего мнѣ остается указать, что и при развитіи этихъ янцъ образуется на мантіи раковинный мѣшокъ, отшнуровывающійся отъ эктодермы совершенно такимъ же образомъ, какъ и у Loligo, хотя при послѣдующемъ развитіи онъ до того сплющивается и утончается, что становится едва замѣтнымъ. Присутствіе раковиннаго мѣшка вполнѣ подтверждаетъ догадку Гренахера, что названныя яйца принадлежатъ какому пибудь десятиногому. Далѣе, путемъ разрѣзовъ мнѣ удалось убѣдиться, что развитіе средней кишки, первной системы и органовъ чувствъ идетъ также, какъ и у остальныхъ головоногихъ.

Развитіе мантін, независимо отъ весьма ранняго появленія хроматофоръ, представляеть н'якоторую особенность въ сравненіи съ другими головоногими. Въ то время, какъ у Loligo и др. зачатокъ мантін полвляется первоначально на верхнемъ полюсъ яйца въ видѣ кругловатаго или овальнаго утолщенія, образующагося главнымъ образомъ на счеть средняго зародыневаго листа, и оттуда разростается внизъ, все болѣе и болѣе обхватывая тѣло зародыша, у Грепахеровскаго головоногаго ростъ мантін идеть, такъ сказать, въ обратномъ направленін, отъ периферін къ центру, отъ краевъ къ верхушкъ. Прежде всего обособляется здёсь край мантін (и притомъ только на брюшной сторонѣ), въ видѣ не высокой, поперечной, утолщенной складки; затемь, по мёрё того, какъ образующаяся подъ этой складкой полость мантін, углубляясь, проникаеть все выше и выше, обособленный край мантін постепенно разростается по направленію къ верхнему полюсу яйца. Такое отношеніе зачатка мантін всего лучше выясняется намъ на разръзахъ (фиг. 24 и 25), въ особенности при сравнении съ соотвътствующими разръзами зародышей другихъ головоногихъ (фиг. 19—Loligo, фиг. 23 — сенія). На представленномъ въ фиг. 24 продольномъ разръзъ Гренахеровскаго зародыша по средней брюшпой линін мы зам'вчаемъ, что мантія сформировалась только въ своей периферической части и резкообрывается тамъ, гдв кончается полость мантін. Средній зародышевый листь распадается въ области мантін на два різко разграниченных слоя: очень толстый внутренній слой, образующій мускулатуру мантін, и гораздо болже тонкій наружный слой, изъ котораго развивается главнымъ образомъ cutis. Обособленіе этихъ двухъ слоевъ въ мантін мы замъчаемъ въ очень раннюю пору развитія и у другихъ головоногихъ, напр. у Loligo (фиг. 55 mm

и mm'), но тамъ мускульный слой сразу формпруется по всей длинѣ мантін и уже съ самаго начала простирается вплоть до раковиннаго мѣшка. У Гренахеровскаго же головоногаго мускульный слой зачатка мантіп, упираясь въ желтокъ надъ слѣпымъ концомъ полости мантіп, рѣзко обрывается и только постепенно разростается все далѣе и далѣе къ верхнему полюсу яйца (фиг. 25).

Только что указанная особенность въ развитіи мантіи стоитъ въ связи съ тѣмъ обстоятельствомъ, что Гренахеровскіе зародыши, по видимому, очень рано оставляють оболочку яйца и начинають свободный, пелагическій образъ жизни, чему съ другой стороны помогаетъ весьма незначительное развитіе и быстрое исчезаніе наружнаго желточнаго музыря.

На этихъ же зародышахъ всего удобиве изучать развитіе хроматофоръ, которыя, какъ показаль Гренахеръ, появляются еще въ ту пору, когда бластоперма оставляеть не покрытой еще значительную часть поверхности яйца и когда еще незамътно слъда наружныхъ органовъ зародыща. Въ живомъ состоянін хроматофорныя клітки, наполненныя зеринстымъ фіолетовокраснымъ пигментомъ, имфютъ самыя разнообразныя формы, обыкновенно съ и всколькими отростками, то широкими и короткими, то длинными и узкими, и обнаруживають очень медленныя амёбондныя движенія, т. е. то втягивають, то вытягивають эти отростки; у зародышей, близкихъ къ смерти, а тъмъ болъе умершихъ, хроматофоры принимають почти круглую форму. На приведенныхъ выше разрѣзахъ (фиг. 24 п 25) наружный слой средняго зародышеваго листа въ мантін состоить изъ рыхлой массы веретеновидныхъ или звёздчатыхъ клётокъ, соединенныхъ между собою отростками. Въ этомъ слов лежать на ивкоторомъ разстояній другь отъ друга хроматофоры (chr), имфющія видь исполнискихь кльтокь овальной формы, съ ръзко очерченными контурами и крупнымъ ядромъ. Мелкозернистый пигментъ расположенъ тонкимъ слоемъ на внутренней поверхности довольно толстой стънки хроматофоръ и на окрашенныхъ разръзахъ даже мало замътенъ. Сравненіе двухъ приведенныхъ разрізовъ, принадлежащихъ различнымъ стадіямъ, показываетъ, что хроматофорныя клътки при дальнъйшемъ развитіи зародына еще продолжають увеличиваться въ объемъ. Нъкоторыя изъ маленькихъ веретеновидныхъ кльтокъ слоя cutis тесно прилегають къ стенке хроматофоръ и, по всей вфроятности, изъ нихъ развиваются позже радіальные мускулы этихъ последнихъ.

#### Развитіе кишечнаго канала.

Исторія развитія пищеварительнаго канала остается до сихъ поръ однимъ изъ самыхъ темныхъ пунктовъ въ эмбріологіи головоногихъ.

Келликеръ полагалъ, что за исключениемъ ротоваго и заднепроходнаго отверстий, а также отверстия чернильнаго мѣшка, которыя происходятъ чрезъ углубление наружной поверхности тѣла, кишечный каналъ со всѣми своими придатками развивается самостоятельно изъ бластемы, окружающей внутрений желточный мѣшокъ, и является первоначально въ видѣ плотнаго снура неравной въразныхъ мѣстахъ толщины, въ которомъ только послѣ образуется полость.

Оспаривая мивніе Келликера, Мечниковъ производить весь пищеварительный каналь изъ двухъ трубчатыхъ углубленій верхняго зародышеваго листа, которыя растуть на встрвчу другь къ другуг ротоваго углубленія и анальнаго. Онъ довольно обстоятельно прослёдиль образованіе передней части пищеварительнаго канала, а также чернильнаго мътка, но относительно развитія средней части кишечнаго аппарата Мечниковъ не пришель къ опредвленнымъ выводамъ.

Грепахеръ, давній подробное описаніе развитія передней кишки у изслідованныхъ имъ зародышей, объ развитіи задней кишки говоритъ очень мало, но вообще сходится въ своихъ заключеніяхъ съ Мечниковымъ.

Усовъ, точно также соглашаясь во всемъ съ Мечниковымъ, высказывается гораздо рѣшительнѣе на счетъ образованія средней части инщеварительнаго канала. Такъ, онъ разсматриваетъ желудокъ, какъ расширеніе задней части пищевода, а образованіе слѣной кишки происходитъ, по его словамъ, въ томъ мѣстѣ, гдѣ продолженіе желудка встрѣчается съ прямой кишкой. Эпителіальную выстилку всего кишечнаго канала и его придатковъ Усовъ принимаетъ за кишечно-железистый листъ.

Къ совершенно отличнымъ заключеніямъ относительно развитія средней кишки пришель Рэ-Ланкестеръ путемъ изученія разрѣзовъ. Такъ, онъ утверждаетъ, что первичная кишечная полость, образующаяся въ небольшемъ бугоркѣ, который былъ принятъ Келликеромъ за зачатокъ артеріальнаго сердца (анальный бугорокъ Мечникова), пе находится первоначально въ сообщеніи пи съ ротовымъ, пи съ заднепроходнымъ отверстіями, — заключеніе, къ которому также совершенно не зависимо приведенъ былъ и Фоль. Кромѣ того, представленные Рэ-Ланкестеромъ разрѣзы выставляють въ новомъ свъть отношение первичной кишечной полости къ внутрениему желточному мъшку, хотя авторъ, по видимому, не составилъ себъ опредъленныхъ заключеній на этотъ счетъ, такъ какъ почти ничего не говоритъ объ этомъ въ текстъ. Въ подробномъ изложеніи своихъ паблюденій относительно развитія кишки головоногихъ я буду имъть случай точнъе опредълить, на сколько близко къ разръшенію этого вопроса подошелъ Рэ-Ланкестеръ, и указать тъ пункты, относительно которыхъ онъ былъ введенъ въ обманъ не совстыть удачными и недостаточно отчетливыми разръзами.

Изъ всёхъ отдёловъ пищеварительнаго канала раньше всего образуется ротовая впадина. Одновременно съ появленіемъ первыхъ наружныхъ органовъ зародыша, клътки верхняго листа, въ срединъ между обоими глазными овалами и нъсколько ниже, принимаютъ характеръ цилиндрическаго эпителія и тъмъ обозначають то пространство поверхности зародыша, которое участвуеть въ образованін ротовой впадины. Подл'є верхней границы этого пространства, тамъ, гдф цилиндрическій эпителій переходить въ слегка утолщенный, мелкоклетчатый верхній листь, появляется полулунная, выпуклою стороною вверхъ направленная бороздка, которая затьмъ и продолжаетъ углубляться вверхъ, въ видъ илоскаго кармана, представляющаго зачатокъ передпей кишки (фиг. 15 vd). Ограниченное бороздкой пространство, вследствіе более значительнаго развитія въ немъ клѣтокъ средняго листа, является въ видъ небольшаго кругловатаго бугорка, въ центръ котораго образуется скоро ямковидное углубленіе, зачатокъ слюннаго протока (фиг. 17 gl. s). Такимъ образомъ, зачатокъ слюнной железы появляется еще въ ту пору, когда ротовая полость представляется еще плоской, открытой впадиной, едва ограниченной сверху выдающимся краемъ передней кншки.

Самую раннюю стадію развитія средней кишки находимъ мы въ фиг. 17, которая представляєть намъ разрѣзъ яйца Loligo по средней продольной линіи въ ту пору, когда раковинный мѣшекъ (chg) еще широко открытъ наружу. На этомъ разрѣзѣ мы видимъ съ одной стороны еще довольно короткую переднюю кишку (vd), которая между утолщеннымъ верхнимъ листомъ и желтковой оболочкой вростаетъ, по направленію къ мантіи (mt), въ массу средняго листа такимъ образомъ, что между нею и желтковой оболочкой остается только весьма тонкій слой средняго листа. Стѣпка передней кишки, составленная изъ эпителіальныхъ клѣтокъ, постепенно уменьшающихся въ высотѣ къ слѣпому концу кишки, переходитъ у ея паружнаго отвер-

стія съ одной стороны въ утолщенный верхній листь, а съ другой продолжается въ довольно высокій цилиндрическій эпителій, выстилающій ротовую впадину, которая книзу не представляеть ясно обозначенной границы. Впереди отверстія передной кишки, въ видѣ едва замѣтной ямки, является намъ первый слѣдъ зачатка слюннаго протока (gl. s).

На противоположной сторонъ яйда, немного ниже брюшнаго края мантін (mt'), разрёзъ прошелъ чрезъ т. н. анальный бугорокъ, еще весьма мало возвышающійся надъ поверхностью зародыша и прикрытый однимъ слоемъ весьма мелкихъ клутокъ верхняго листа. На болъе раннихъ стадіяхъ (фиг. 15) анальный бугорокъ представлялся намъ въ видъ незначительнаго, силошнаго утолщенія средняго зародышеваго листа; теперь мы замъчаемъ въ немъ небольшую полость (pdh), которая расположена у самой поверхности желтка и ограничена съ одной стороны желтковой оболочкой (ds), а съ другой отделена отъ верхняго листа довольно толстой массой клѣтокъ средняго листа. Дальнѣйшее развитіе показываеть намъ, что эта полость и есть зачатокъ средней кишки или цервичная кишечная полость. Расположение ея на самой границъ желтка даеть намь указанія на счеть ея происхожденія: она, очевидно, образуется вследствіе того, что масса средняго листа въ этомъ мъстъ отстаетъ отъ желтковой оболочки и выгибается надъ этой последней. Непосредственно ограничивающія первичную кишечную полость овальныя клатки средняго листа начинають располагаться въ одинъ слой, своимъ длиннымъ діаметромъ болѣе илименѣе перпендикулярно къ поверхности, и мало по малу принимають характеръ цилиндрическаго эпителія.

Такъ, на немного болъе поздней стадін (фиг. 18), у зародыша, котораго раковинный мфтокъ (chs) открывается наружу только самымъ небольшимъ отверстіемъ, первичная кишечная полость (pdh) уже ограничена довольно яснымъ эпителіальнымъ слоемъ, который на верхнемъ концѣ полости незамътно теряется. Самая полость нъсколько увеличилась въ размърахъ и представляетъ книзу небольшой кругловатый выступъ. Вмёстё съ тёмъ она начинаетъ вытягиваться по направленію къ верхушкъ анальнаго бугорка и скоро (фиг. 19) эпителій первичной кишечной полости острымь выступомъ подходить къ самому верхнему листу, встръчаясь тамъ съ небольшой анальной ямкой (ап). Въ нижнемъ выступъ первичной кишечной полости, замътно начинающемъ обособляться въ видъ мѣшка (bi), мы можемъ узнать теперь зачатокъ чернильпаго пузыря.

Наконецъ, на еще болже поздней стадіи (фиг. 55) первичная кишечная полость уже открывается наружу на верхушет анального бугорка, теперь довольно значительно возвышающагося надъ поверхностью зародыша, и тотчасъ подлъ своего наружнаго отверстія (ап) вилкообразно разв'ятвляется на два отдёла: продолговатый, слёпо замкнутый на концѣ чернильный мѣшокъ (bi) и собственно кишку, которая своимъ внутреннимъ, слегка расширеннымъ концомъ (ртм) открыто упирается во внутренній желточный метшокъ. И тотъ и другой отделы выстланы цилиндрическимъ эпителіемъ, который на внутреннемъ концъ кишки представляетъ въ продольномъ разръзъ не одинаковое отношение на верхнемъ и на нижнемъ краяхъ кишечной полости: нижная стънка кишки, подходя почти перпендикулярно къ желтковой оболочив, резко обрывается; верхняя же стынка, приближаясь къ желтковой оболочкъ, тянется на изкоторомъ протяженіи по поверхности ея въ направленіи къ верхнему полюсу желтка, и эпителій ея, постепенно мельчая, незамътно теряется. Такое отношение той и другой стъпокъ кишки на внутрениемъ краю этой послъдней становится зам'тнымъ еще на предыдущей стадіи.

Такъ представляются раннія стадіи развитія срелней кишки на разръзахъ по средней продольной -эшонто смоте са схинствичуют эфгобини инпи нін; поперечные разр'язы зародына, а также продольные параллельные брюшной поверхности, къ разсмотренію которыхь мы перейдень ниже, выясияють намь многія подробности развитія средней кишки, нисколько не изм'вняя полученнаго нами представленія о первоначальномъ образованів первичной кишечной полости. Наиболее страннымъ является намъ въ образованіи средней кишки крайне позднее обособление кишечно-железистаго листа, вследствіе чего первичная кишечная полость, при своемъ первоначальномъ появленіи, кажется ограниченной непосредственно среднимъ листомъ, самый внутренній слой котораго, мало по малу принимая характеръ цилиндрического эпителія, постепенно обособляется въ кишечно-железистый листъ. Въ ту пору, когда я внервые на разръзъ подмътилъ такое отношение первичной кишечной полости, миж казалось оно до того страннымъ, что я не могъ успоконться, пока не получиль достаточнаго количества отчетливыхъ разрезовъ и не убедился вполне, что первоначальное развитіе средней кишки д'бйствительно происходить такъ, какъ это изложено выше. Такъ, я прежде всего констатирую какъ безспорный факть, что первичная кишечная полость

при своемъ появленіи вовсе не открывается наружу, что небольшое анальное углубленіе появляется позже первичной кишечной полости и еще позже соединяется съ выступомъ этой последней. Факть этоть, указанный уже Рэ-Ланкес теромь и Фолемь. вовсе не стоить въ открытомъ противоръчіи съ наблюденіями Мечникова, и высказанное этимъ ученымъ мивніе о развитіи всей кишки изъ анальнаго углубленія просто объясняется тімь, что Мечниковымъ не замъчены первыя стадіи развитія кишки и зачатокъ последней быль подмеченъ имъ только въ ту пору, когда въ немъ не только уже достаточно обозначился чернильный мъщокъ, но и кншка была уже открыта наружу. Тоже надобно повторить и относительно наблюденій Гренахера и Усова, примкнувшихъ къ митиію Мечникова объразвитін кишки. На самомъ дёль, какъ мы видъли, на счетъ анальнаго углубленія или, употребляя общепринятый эмбріологическій терминъ, на счетъ задней кишки надо отнести исключительно только анальное отверстіе; самая же кишка образуется совершенно независимо.

Указанный выше факть, что первичная кишечная полость широко открыта къ желточному мъшку, самъ по себъ уже достаточно устраняетъ предположеніе на счеть образованія ея путемъ углубленія верхняго листа. Мив кажется довольно страннымъ, что для Усова осталось совершенно незамъченнымъ это интересное отношение первичной кишечной полости, такъ ръзко бросающееся въ глаза на разръзахъ, и я объясняю себъ это обстоятельство только тёмъ, что Усовъ не получилъ сколько нибудь отчетливыхъ разрезовъ чрезъ кишку. На рисункахъ немногихъ болѣе или менѣе удачныхъ разръзовъ, данныхъ Рэ-Ланкестеромъ въ его стать в, это отношение первичнаго кишечнаго зачатка ясно выражено; но, схвативъ только отрывочныя указанія, Рэ-Ланкестеръ оставиль нерёшеннымъ вопросъ о происхождении эпителіальной стёнки кишечной полости. Этотъ эпителій, по его словамъ, представляется какъ бы обособленнымъ слоемъ средняго листа, но на нѣкоторыхъ разрѣзахъ онь будто бы непрерывно переходить въ клеточную оболочку желтка; а потому Рэ-Ланкестеръ не отвергаеть и предположенія, что эпителіальная стънка кишки образуется изъ желтковаго клъточнаго слоя (желтковой оболочки), который, по его мненію, наиболее соответствуеть кишечно-железистому листу позвоночныхъ. Прибавлю затемъ, что нокоторые изърисунковъ Рэ-Ланкестера, въ особенности самый неудачный изъ нихъ (fig. 5, pl. IV), способны совершенно запутать вопросъ объ отношеній первичной кишечной полости къ окружающимъ тканямъ.

Первоначально я также быль очень склоненъ къпредположению, высказанному Рэ-Ланке стеромъ на счеть происхожденія эпителіальной стфики средней кишки. Если бы можно было произвести ее изъ клъточнаго слоя, непосредственно прилегающаго къ интательному желтку, то весь этотъ слой, -оноволог фийк св койішоклобообо онер видовоногихъ, пришлось бы разсматривать какъ кишечножелезистый листь, котораго только сравнительно небольшая часть идеть на образование эпителіальной ствики кишки, тогда какъ остальная часть сохраняется въ видъ клътчатой оболочки, непосредственно обволакивающей весь питательный желтокъ. Дальнъйшее изслъдование заставило меня окончательно отказаться отъ такого мивнія. Никогда и -эн эн изшиз йонгивари його йыныкальный адгини реходить въ желтковый клеточный слой, но только прилегаетъ къ нему; желтковая оболочка продолжается безъ перерыва на границѣ кишечной полости, отдёляя эту послёднюю отъ желтка, который только въ случат разрыва желтковой оболочки попадаетъ непосредственно въ полость кишки.

Такимъ образомъ, просто даже путемъ исключенія всякихъ другихъ предположеній, мы приходимъ къ заключенію, что эпителіальную стѣику кишки или кишечно-железистый листъ надо разсматривать какъ обособившійся слой втораго зародышеваго листа. Заключеніе это получаетъ полную фактическую опору въ томъ наблюденін, что кишечно-железистый листъ только постепенно, по мѣрѣ того, какъ клѣтки его принимаютъ цилиндрическую форму, все яснѣе и рѣзче отграничивается отъ массы средняго листа.

У всёхъ, изследованныхъ мною головоногихъ развитіе средней кишки происходить вполиж сходно съ тѣмъ, какъ это описано выше для Loligo. На рис. 23 представленъ продольный разрѣзъ зародыша сепін, у котораго кишечный каналь является на той же степени развитія, какъ и на рис. 19 у Loligo, и почти съ точностью копін повторяеть контуры и всв особенности кишки этого последняго. На двухъ разръзахъ, принадлежащихъ Гренахеровскимъ яйцамъ (фиг. 24 и 25) и проведенныхъ черезъ мантію и анальный бугорокъ, зачатокъ средней кишки представляетъ совершенно незначительныя отличія въ формъ, вполив сохраняя характерныя черты строенія и отношенія къ другимъ органамъ. На фиг. 24 мы видимъ первичную кишечную полость (pdh) въ весьма раннюю пору ея развитія, когда нижній выступъ ея, идущій на

образованіе черинльнаго мішка, едва обозначается; на фиг. 25 черипльный м $\hat{b}$ инокъ (bi) уже довольно ясно образованъ, хотя еще педостаточно обособленъ отъ собственно кишки. Совершено сходно съ тъмъ, что мы видъли у Loligo и у сеніи, эпителій первичной кишечной полости на внутреннемъ концв ея, подходя къ желтковой оболочкв, скоро прекращается (на нижней стънкъ раньше, чёмь на верхней), а не продолжается въ ту и другую сторону на поверхности желтковой оболочки, какъ это рисуеть Рэ-Ланкестеръ на ифкоторыхъ изъ своихъ разрезовъ. Въ связи съ темъ, что анальный бугорокъ здёсь (фиг. 25) очень слабо обозначенъ, анальный выступъ первичной кишечной полости развить весьма мало и верхняя стёнка кишки тянется почти параллельно поверхности за-

Приведенные разрѣзы убѣждають насъ также въ томъ, что у обонхъ родовъ существуетъ клѣточный слой (ds), непосредственно обволакивающій желтокъ. У сепін слой этотъ представляетъ совершенно такой же характеръ, какъ и у Loligo; у Гренахеровскихъ зародышей онъ состоитъ изъ довольно толстыхъ, не ясно разграниченныхъ клѣтокъ, которыхъ ядра относительно очень крупны, лежатъ близко одно подлѣ другаго и легко бросаются въ глаза.

Обратимся теперь къ изученію средней кишки на поперечныхъ разръзахъ зародыта Loligo.

Если мы въ раннюю пору образованія первичной кишечной полости, напр. на той стадін развитія зародына, когда раковинный мёшокъ начинаетъ замыкаться, сдёлаемъ разрёзъ такъ, чтобъ онъ прошель чрезъ оба жаберныхъ бугорка (фиг. 27), то средняя кишка представится намъ на разръзъ въ следующемъ виде: въ средине между обоими зачатками жабръ (br), въ мѣстѣ, соотвѣтствующемъ анальному бугорку, кишечно-железистый листъ наиболъе отстоить отъ желтковой оболочки, затъмъ по объ стороны, приближаясь къ ней, идетъ болъе нли менъе параллельно, оставляя между собою и желточнымъ мѣшкомъ только небольшой щелевидный промежутокъ, и наконецъ противъ наружнаго края жаберныхъ бугорковъ загибается внутрь ц назадъ и, прилегая къ желтковой оболочкв, тотчась же теряется. Средній выступь (pdh) кишечножелезистаго листа соотвътствуетъ собственно кишкъ, боковые загибы его (ls) представляють зачатокъ двухъ печеночныхъ мѣшковъ, образование которыхъ, какъ видитъ читатель, начинается весьма рано. На разръзъ, проведенномъ нъсколько выше предыдущаго, т. е. ближе къ верхнему полюсу мантіи, китвечно-железистый листь въ видь полулунной полоски тьсно обхватываеть съ брюшной стороны внутренній желточный мьшокъ и на обоихъ краяхъ, постепенно утончаясь, прекращается вовсе безъ загибовъ. Еще выше (фиг. 26) мы встрычаемъ уже только двь боковыя полоски кишечно-железистаго листа (ent), соединенныя между собою едва замытной средней частью или даже болье или менье раздыленныя. Это показываеть намъ, что разростаніе кишечно-железистаго листа вверхъ идеть не совсьмъ равномырно: именно боковыя части растутъ инсколько скорые средней. На поперечномъ разрызы зародыша, проведенномъ чрезъ инжиюю часть анальнаго бугорка (фиг. 28), мы находимъ только мышковидный зачатокъ чернильнаго пузыря (bi).

Совершенно сходныя отношенія представляеть намъ кишечно-железистый листъ и на поперечныхъ разръзахъ немного болье позднихъ стадій. Рядъ такихъ разрёзовъ, принадлежащихъ одному и тому же зародышу, изображають намъ фиг. 45-52. На разръзъ, захватившемъ кишку вдоль по длинъ ея (фиг. 46), кишечно-железистый листь трубчатой кишки (dr), подходя къ желтку, тесно обхватываеть его съ объихъ сторонъ и постепенно выклинивается, не доходя до спинной стороны. Поперечные разръзы зародыша, проведенные выше кишки, или вовсе не встръчають кишечно-железистаго листа, если разръзъ прошель очень высоко надъ кишкой, какъ напр. въ фиг. 45, или же кишечножелезистый листь является на разрезв въ виде небольшой полоски, прилегающей къ желтку на брюшной сторонь, какъ въ фиг. 60 (ent). Тотчасъ ниже кишки мы встръчаемъ на разръзъ (фиг. 47) вижсть съ чернильнымъ мъшкомъ (bi) боковые (печеночные) загибы кишечно-железистаго листа (ls), которые книзу (фиг. 48) расходятся другь отъ друга, все полнъе замыкаются въ трубку и заходять теперь (фиг. 49) гораздо ниже, чёмъ чернильный мѣшокъ.

Для того, чтобъ получить возможно полное представление объ развити средней кишки, намъ остается еще разсмотрёть разрёзы, проведенные параллельно брюшной сторонё зародыша и захватывающие среднюю кишку въ поперечномъ направлении. Фиг. 35—38 представляють намъ рядъ такихъ разрёзовъ, принадлежащихъ той стадии развития, когда раковинный мёшокъ только недавно отшнуровался отъ верхняго листа мантіи. Самые поверхностные разрёзы въ этомъ направленіи, проходящіе чрезъ анальный бугорокъ, захватываютъ поперегъ кишку и черинльный мёшокъ, подобно тому, какъ мы это видимъ въ фиг. 41 (dr и bi) на нё-

сколько болве поздней стадін. Несколько глубже проведенный разръзъ (фиг. 35) встръчаетъ спелнюю кишку въ формъ мъшечка, согнутаго дугой и съдловидно расположеннаго на выдающейся болъе или менъе пріостреннымъ гребнемъ поверхности желтка. Боковые выступы (ls) средней кишки соответствують обоимь печеночнымь мёшкамь, которые на своемъ нижнемъ концъ являются уже замкнутыми, тогда какъ въ томъ мъстъ, глъ печепочные мешки сообщаются съ среднею кишкой, полость этой послёдней еще открыта къ желтку и непосредственно замыкается желтковою оболочкой. Еще нъсколько далъе (фиг. 36) желточный мъщокъ уже значительно вдается въ кишечную полость, раздвигая другь отъ друга печеночные зачатки, которые представляются лишь въ форм'в не большихъ боковыхъ загибовъ кишечно-железистаго листа. Наконецъ на разръзъ (фиг. 38), проведенномъ еще глубже и захватывающемъ заднюю часть раковиннаго мѣшка (chs), мы встрѣчаемъ кишечножелезистый листь (ent) въ видъ двухъ незначительныхъ полосокъ, лежащихъ подлѣ заостренной верхушки желтка, близко одна подлѣ другой, но разъединенныхъ другъ отъ друга. Желтокъ, прежде (фиг. 34) достигавній почти вплоть до самаго раковиннаго мішка, теперь отділень оть него обширной

Образованіе такихъ кровеносныхъ полостей, идущее рядомъ съ разростаніемъ средней кишки къ верхнему полюсу зародыша, будеть описано въ своемъ мъстъ, при изложении развития кровеносной системы; здъсь же я коснусь его на столько, на сколько оно стоить въ связи съ развитіемъ кишечнаго канала. Въ самой верхней части зародыша, непосредственно подъ раковиннымъ мѣшкомъ, кровеносныя полости растуть съ боковъ къ срединъ и мало по малу оттёсняють внизь питательный желтокъ, сперва по бокамъ, а потомъ и въ срединъ. Развитіе кровеносныхъ пространствъ бываеть обыкновенно очень неравномърно въ разныхъ недълимыхъ даже одной и тойже стадіи, а въ связи съ этимъ и оттъснение желтка изъ верхней части зародыша представляеть соотвътствующія различія, что въ свою очередь оказываеть значительное вліяніе на форму, въ какой является намъ кишечножелезистый листь на разрѣзѣ. Я приведу нѣсколько разръзовъ, очень поучительныхъ въ этомъ отношеніи. На фиг. 38 мы им'яли тотъ случай, когда кровеносныя пространства развиты весьма сильно, такъ что объ боковыя полости соединились между собою по средней плоскости зародыша (гдв остается еще слёдъ разделявшей ихъ перегородки) и

значительно отодвинули желтокъ отъ верхней стѣнки тъла. Фиг. 39 представляетъ намъ разръзъ зародыша почти той же стадіи или даже немного поздивищей, но у этого зародыша развитіе кровеносныхъ пространствъ еще весьма незначительно и желтокъ своею верхней поверхностью доходитъ почти вплоть до раковиннаго мфшка, отделеннаго отъ него только рыхлой клѣтчатой массой. Кишечно-железистый листь (ent) является на этомъ разрёзё въ формё двухъ небольшихъ полосокъ, прилегающихъ къ желтку съ боковъ и отделенныхъ лругь отъ друга всей толщей желточной массы. На фиг. 40, представляющей проведенный въ томъ же направленія разрізь немного боліве поздней стадіи, значительно развитыя кровеносныя полости оттъснили желтокъ съ боковъ, тогда какъ по срединъ онъ продолжается еще почти до самаго раковиннаго мъшка въ формъ заостреннаго коническаго шпиля. Къ основанію этого желточнаго отростка (df) прилегаеть съ той и другой сторонъ узенькая полоска кишечно-железистаго эпителія (ent). Вполнъ сходное отношение кишечно-железистаго листа мы встрвчаемъ иногда даже на значительно позднейшихъ стадіяхъ, какъ напр. на фиг. 69, гдв надъ одной (лѣвой) изъ объихъ полосокъ эктодермы, расположенныхъ также у основанія узкаго, слегка булавовиднаго желточнаго отростка (df), видивется уже разрѣзъ передней аорты (ао).

Такіе утонченные выстуны желтка особенно удобны для того, чтобъ убъдиться въ присутствіи на новерхности желтка особой клѣточной оболочки. Желтковая оболочка въ яйцѣ Loligo обыкновенно представляется въ видъ очень тонкаго, пограничнаго, протоплазматическаго слоя, который почти сливается съ поверхностью желтка и становится замътнымъ только потому, что окрашивается карминомь сильиве, чемъ самый желтокъ, хотя въ некоторыхъ случаяхъ слой этотъ на разрезахъ отщепляется оть желтка, оставаясь въ связи съ лежащими надъ нимъ тканями. Крупныя овальныя ядра расположены въ этомъ слов на довольно значительномъ разстояніи одно отъ другаго и имъ соотв'ятствують утолщенія протоплазматической массы, но границъ отдёльныхъ клётокъ отличить нельзя. Въ тъхъ мъстахъ, гдъ оттъсняемий постепенно желтокъявляется лишь въ видъ узкихъ отростковъ, обыкновенно замъчается значительное размножение ядеръ, еще болъе увеличивающихся въ своихъ размърахъ, и стущение протоплазматической массы, какъ будтобы ствика желточнаго мешка въ такихъ местахъ съ вытеснениемъ содержимаго стягивалась и вместе

(а также и на фиг. 69) верхній выступь (df) желточнаго мешка состоить уже почти исключительно изъ протоплазматической, безъ примъси желточныхъ зернышекъ, массы, въ которой густо разсвяны крупныя ядра, но невозможно различить контуровъ отдёльныхъ клётокъ.

Я приведу здёсь еще два разрёза очень молодыхъ зародышей аргонавта, чтобъ показать, что п у нихъ кишечно-железистый листъ представляетъ совершенно такія же отношенія, какъ и у Loligo, Sepia, Sepiola и Гренахеровскаго головоногаго. На фиг. 42 (разръзъ, проведенный параллельно брюшной сторонъ, только слегка задъль мантію (mt) кишечно-железистый листь является совершенно въ той же формъ, какъ на фиг. 36 v Loligo. На разръзъ, проведенномъ нъсколько глубже (фиг. 43), энтодерма является уже въ видѣ двухъ отдёльныхъ полосокъ (ent), лежащихъ въ небольшихъ выемкахъ верхней части желтка, подобно тому, какъ на фиг. 39 у Loligo.

Обратимся теперь къ дальнѣйшему развитію средней кишки.

Оттвеняемый съ боковъ развитіемъ кровеносныхъ пространствъ желтокъ вмъсть съ тьмъ постепенно вытъсняется сзали самою кишкой, которая своимъ внутреннимъ, открытымъ и слегка расшпреннымъ концомъ растетъ все дале и дале къ вершинъ желточнаго мъшка. На продольномъ разръзъ (фиг. 56) зародына, у котораго только что становится зам'ятнымъ артеріальное сердце (c), верхняя ствика кишки почти достигаеть верхушки желтка: нижняя стънка иъсколько отстаетъ отъ верхней въ своемъ ростъ.

Наконецъ, на немного болѣе поздней стадін, скоро послѣ того, какъ обѣ половины зачатка воронки окончательно спанваются между собою, верхняя стънка кишки (фиг. 57) уже огибаетъ верхушку желтка и отчасти переходить на сипиную сторону последняго, где она теперь почти соприкасается съ слъпымъ концомъ пищевода (ое); инжняя ствика средней кишки прекращается, не доходя до верхушки желтка, которая вследствіе этого вдается въ кишечную полость и кругомъ обхватывается ея ствиками. На центральномъ концв кишечной полости начинають обозначаться два небольшихъ расширенія, которыя, какъ показываетъ дальнъйшее наблюдение, соотвътствують желудку и слипому минку и пока еще очень слабо обособлены отъ собственно кишки. Желтокъ вдается въ ту часть средней кишки, которая составляеть зачатокъ собственно желудка (ту). На разръзахъ, утолщалась. Такъ и представленный на фиг. 40 проведенныхъ въ эту пору чрезъ желудокъ въ поперечномъ направленіи (фиг. 70), этотъ послѣдній представляется намъ въ формѣ подковы, между обоими колѣнами которой вдается заостренный отростокъ желточнаго мѣшка. Только въ пору своего соединенія съ пищеводомъ желудокъ начинаетъ замыкаться со стороны желтка, такъ что немного позже мы находимъ уже пищеварительный каналъ развитымъ во всей его длинѣ, отъ ротоваго до заднепроходнаго отверстія, и вполнѣ замкнутымъ отъ желточнаго мѣшка.

Переднюю кишку мы оставили еще на той стадін развитія, когда зачатокъ слюнной железы едва появился и быль расположень еще въ совершенно открытой ротовой впадинв. Верхній губной край скоро (фиг. 18) надвигается внизъ и прикрываетъ этотъ зачатокъ (ql. s), который въ видъ трубки продолжаеть расти вверхъ между переднею кишкой и внутреннимъ желточнымъ мѣшкомъ. Полость передней кишки къ слепому концу постепенно съуживается, равно какъ и ея эпителіальная ствика все болъе и болъе утончается. На нъкоторомъ разстояній позади отверстія слюнной железы, на внутренней (т. е. обращенной къ желтку) стънкъ передней кишки появляется довольно плоское первоначальное углубленіе (фиг. 18 brd), которое выстлано сравнительно высокими цилиндрическими клътками и которое затъмъ, постепенно обособляясь отъ передней кишки (фиг. 55), получаетъ видъ широкаго мѣшка (фиг. 57 brd). Это зачатокъ зубнаго мѣшка (bursa radulae). Между отверстіями слюнной железы и зубнаго мъшка стънка кишки, вслъдствіе значительнаго развитія въ этомъ мъстъ клътокъ средняго листа, возвышается въ видъ кругловатаго бугорка, который при дальнейшемъ разростаніи зубнаго м'єшка и подъ нимъ слюнной железы представляется на разрёзё болёе и болёе стебельчатымъ. Начиная съ отверстія зубнаго мішка, пищеводъ (ое) тяпется вверхъ на извъстномъ протяженін въ видъ узкой трубки съ ясно замътной полостью, но къ своему слепому концу онъ получаетъ характеръ тонкаго, почти плотнаго снурка, въ которомъ ни на продольныхъ, ни на поперечныхъ разръзахъ нельзя замътить полости. Даже послѣ того, какъ пищеводъ входитъ въ соединеніе съ желудкомъ, хотя въ немъ просвётъ и становится зам'ятнымъ по всей длин'я, но остается чрезвычайно узкимъ, такъ что обыкновенно пищеводъ значительно уступаеть въ этомъ отношенін лежащей надъ нимъ аортъ. Послъ соединенія съ желудкомъ центральный конецъ пищевода врёзывается по средней продольной линіи все глубже и

глубже въ желтокъ, раздѣляя верхнюю часть его на двѣ лопасти (hintere Lappen Köll.), которыя, разростаясь, соприкасаются между собой надъ инщеводомъ.

На такой стадіи развитія находимъ мы кишечный каналь на продольномъ разрёз в зародыща, представленномъ на фиг. 58. Довольно длинная трубчатая кишка (dr) уже ясно обособлена отъ желудка и слегка выгнута по длинъ дугообразно. вследствіе того, что анальный бугорокъ, теперь уже вполив прикрытый мантіей, начинаеть вместе съ лежащимъ въ немъ периферическимъ концомъ кишки направляться своей верхушкой внизъ, т. е. къ выходу изъ жаберной полости. Недалеко отъ заднепроходнаго отверстія, расположеннаго на верхушкъ анальнаго бугорка, короткимъ каналомъ открывается въ задній конецъ кишки чернильный мѣшокъ. Еще на предыдущей стадін (фиг. 57) чернильный метокъ (bi), иметощій форму удлиненной трубки, показываетъ два расширенія, лежащихъ одно за другимъ; теперь онъ состоить уже изъ двухъ отдёловъ, соединенныхъ между собой короткимъ перехватомъ: наружный, расширенный отдълъ представляеть зачатокъ пріемника чернильной жидкости, внутренній отдёль показываеть уже одинь спиральный завороть и образуеть собственно железистую часть чернильнаго пузыря. Желудокъ вмѣстѣ съ слёнымъ мёшкомъ являются еще какъ одно цёлое, не разграничены вполнѣ ясно другъ отъ друга; можно только сказать, что изъ передняго выступа (тв) первичной желудочной полости, лежащаго надъ пищеводомъ, развивается собственно желудокъ; задній же выступь, расположенный надъ кишкой, представляеть зачатокъ слѣнаго мѣшка (bs). Выходя отъ желудка, пищеводъ проръзываетъ желтокъ, помещаясь въ узкой щелевидной выемке между объими верхними лоцастями (odl) внутренняго желточнаго мъшка, и затъмъ идетъ на спинной сторонъ средней доли желточнаго мъшка. Въ углу, образуемомъ началомъ пищевода съ одной стороны и кишкой съ другой, теперь уже ясно замътенъ желудочный ганглій (q. sp.)

При дальнейшемъ развитіи зародыша, по мере того, какъ масса внутренняго желтка все боле и боле растеть на счеть наружнаго желточнаго пузыря, верхнія лопасти желтка (odl, фиг. 83) также весьма значительно разрастаются, подвигаются късамому верхнему полюсу зародыша и, сдавливая внутреностную полость (Eingeweidehöhle) со синной стороны и отчасти сверху, отодвигають всё расположенные тамь органы внизъ и назадь, т. е.

ближе къ брюшной стѣнкѣ тѣла. Такъ какъ и средняя часть внутренняго желточнаго мѣшка тоже сильно увеличивается въ размѣрахъ, то желудокъ съ слѣнымъ мѣшкомъ номѣщаются на брюшной сторонѣ желтка, въ глубокой, болѣе или менѣе треугольной выемкѣ между обѣими верхними лопастями и средней лопастью внутренняго желточнаго мѣшка. Собственно желудокъ (mg) и слѣпой мѣшокъ (bs) теперь уже ясно обособлены другъ отъ друга, и стѣнка обоихъ образуетъ на внутренней новерхности продольныя складки.

Въ томъ мѣстѣ, гдѣ слѣпой придатокъ сообщается съ кишкой, въ него открываются длинные печеночные мѣшки. Мы видѣли уже, что печеночные мѣшки образуются весьма рано, чрезъ загибаніе боковыхъ краевъ кишечно-железистаго листа въ трубку, которая замыкается прежде всего на своемъ слепомъ конце и отсюда продолжаеть формироваться все далее и далее, по мере разростанія средней кишки къ верхнему полюсу питательнаго желтка. Тёсно прилегая съ боковъ къ средней доль внутренняго желточнаго мыжа, печеночные мъшки своими слъпыми концами доходять почти до висцеральныхъ гангліевъ. Въ теченіе всей эмбріональной жизни печень остается въ вид' двухъ простыхъ, очень длинныхъ и слегка сплющенныхъ мъшковъ; только у зародышей аргонавта, еще задолго до выхода последняго изъ яйца, каждый изъ печеночныхъ мѣшковъ распадается на нѣсколько крупныхъ лопастей.

Чериильный иузырь показываеть уже (фиг. 83) не меньше четырехъ спиральныхъ оборотовъ, которые тѣсно прилегаютъ другъ къ другу, связанные между собой клѣтками средняго листа. Вслѣдствіе этого вся железа (фиг. 84) получаетъ правильную форму яйцевиднаго клубочка, на одномъ полюсѣ котораго лежитъ слѣпой конецъ, а на другомъ выводное отверстіе (b) спиральной железистой трубки. Довольно длинный, цилиндрическій выводящій капалъ (a) чернильнаго пузыря, достигая собственно железистой части, расширяется и образуетъ складку (c), обхватывающую кругомъ въ видѣ шапочки почти половину всего клубочка. Къ концу эмбріональной жизни въ чернильномъ пузырѣ накопляется уже черная жидкость.

Что касается передней кишки, то на представленномъ въ фиг. 83 продольномъ разрѣзѣ, принадлежащемъ зародышу, размѣры котораго уже значительно превышаютъ объемъ наружнаго желточнаго пузыря, въ зубномъ мѣшкѣ (brd) бросаются въ глаза темные хитиновые зубчики. Исторія развитія этихъ кутикулярныхъ образованій доста-

точно разъяснена Келликеромъ \*), и мив ничего не остается прибавить въ этомъ отношении. Образующійся въ вид'в выступа нижней стінки передней кишки, зубной мъшокъ имъетъ въ началъ форму короткой, слегка утолщенной на своемъ слъпомъ концъ и согнутой, болье или менье цилиндрической, эпителіальной трубки. Верхняя (т. е. обращенная къ поверхности тѣла) стѣпка такой трубки виячивается въ полость ся въ видъ продольнаго валика, почти выполняющаго просвёть зубнаго мёшка по всей длинь. Этоть валикь соотвытствуеть такъ называемому Zungenkeim Келликера и на немъ прежде всего становится зам'тной продольная, довольно глубокая бороздка, соотвътствующая среднему ряду зубчиковъ. На представленномъ въ фиг. 90 поперечномъ разрѣзѣ, который прошелъ недалеко отъ задняго, слепаго конца зубнаго метка (brd), мы ясно замѣчаемъ Zungenkeim съ его продольнымъ желобкомъ, но самыхъ зубчиковъ здъсь еще нътъ. На другомъ разръзъ (фиг. 91) того же самаго зародына, захватившемъ зубной мѣшокъ въ его передней половинь, можно отличить уже иять рядовъ треугольныхъ зубчиковъ и легко при этомъ убъдиться, что каждому изъ этихъ рядовъ соотвътствуетъ на поверхности валика (Zungenkeim) продольная бороздка, въ которую зубчики вдаются своими острыми верхушками, тогда какъ своими оспованіями они тѣсно сидять на эпителіѣ нижней ствики зубнаго мвшка.

Длинный слюнной протокъ (фиг. 83 ds), открывающійся въ ротовую полость на брюшной сторонъ тотчасъ впереди отверстія зубнаго мѣшка, проходить подъ этимъ послѣднимъ вверхъ, слегка отодвигаясь въ сторопу отъ средней линіи (какъ показывають это поперечные разрѣзы), и позади верхняго головнаго ганглія дѣлится на двѣ лежащія по бокамъ пищевода вѣтви, изъ которыхъ каждая тотчасъ же дѣлится на короткія железистыя лопасти (уl. s). Начало образованія лопастей мы замѣчаемъ въ слюнной железѣ уже на фиг. 58.

Кром'в того у зародышей Loligo (а также и сепін) \*\*) находится еще нара очень короткихъ трубчатыхъ м'вшечковъ, которые расположены по сторонамъ передней части пищевода и соотв'єтствуютъ верхней пар'є слюнныхъ железъ.

Челюсти являются первоначально въ видѣ двухъ бугровъ (фиг. 58), получающихъ при дальнѣйшемъ разростаніи сложную неправильную форму и выстланныхъ высокимъ цилиндрическимъ эпителіемъ,

<sup>\*)</sup> Kölliker. Untersuchungen zur vergleichenden Gewebelehre. Verhandl. der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg. VIII. 1857.

<sup>\*\*)</sup> Такую же пару железокъ нашелъ Мечинковъ у Sepiola.

на поверхности котораго появляется все болѣе и болѣе утолщающаяся кутикуля. Въ фиг. 83 хитиновая обложка объихъ челюстей (kfo, kfu) уже ръзко бросается въ глаза и по своей формъ напоминаетъ челюсти взрослыхъ головоногихъ.

На только что описанной стадін, представляющей уже почти всѣ характерныя черты строенія головоногихъ, останавливаются мон наблюденія, и дальнѣйшее развитіе пищеварительнаго аппарата мною не было прослѣжено.

При изложеніи развитія кишечнаго канала, я имѣлъ въ виду до сихъ поръ исключительно только эпителіальную выстилку его; мускульно-волокнистая стѣнка инщеваго канала развивается на счеть средняго зародышеваго листа, и къ вопросу объ ея образованіи мы вернемся въ другомъ мѣстѣ. Теперь же резюмируемъ все сказанное объ развитіи кишечнаго канала.

Эпителіальная выстилка кишечнаго канала у головоногихъ, какъ и у всёхъ остальныхъ животныхъ, развивается частію изъ эктодермы, частію же — изъ энтодермы. Углубленіемъ эктодермы образуется съ одной стороны передняя кишка, т. е. ротовая полость со всёми ея придатками и пищеводъ, а съ другой стороны — анальное отверстіе, которое у головоногихъ одно соответствуетъ собственно задней кишкъ. Изъ энтодермы, образующейся совершенно независимо отъ верхняго зародышеваго листа, развивается вся кишка съ чернильнымъ пузыремъ и печенью, желудокъ и слъпой м'вшокъ. Оба последние органа являются первоначально какъ одно цёлое, какъ простой первичный желудокъ, и только послѣ обособляются и отодвигаются другь отъ друга.

Какъ извъстно, въ прежнее время, до появленія работы Келликера, господствовало митніе, что питательный желтокъ зародыша головоногихъ сообщается съ пищеварительнымъ каналомъ. Келликеръ окончательно установилъ встми теперь принятый взглядъ объ отсутствіи всякаго сообщенія между желткомъ и кишечнымъ каналомъ; но, какъ читатель имтать возможность убтдиться, взглядъ этотъ справедливъ только на половину. Если желтокъ не попадаеть въ кишечную полость, то только потому, что онъ окруженъ со встхъ сторонъ особой клтъточной оболочкой; на самомъ же дтлъ средняя кишка совершенно открыта къ желтку и только сравнительно довольно поздно вполнт замыкается отъ него.

Рэ-Ланкестеръ сравниваетъ клѣточную оболочку желтка головоногихъ съ тѣмъ слоемъ клѣтокъ,

который, по изследованіямь Овсянникова, \*) непосредственно окружаетъ желтокъ у Coregonus: при этомъ не надо однако же терять изъ виду той важной разницы, что у Coregonus надъ такимъ слоемъ всюду лежить еще кишечно-железистый листъ, которымъ желтокъ окруженъ со всъхъ сторонъ, тогда какъ у головоногихъ кишечно-железистый листь не только не обхватываеть всего желточнаго мѣшка, но всей своей массой идетъ на развитіе средней кишки, вовсе не распространяясь на собственно желточный мёшокъ, который только замыкаеть собою кишечную полость, пока она остается открытой. Сходное отношение интательнаго желтка къ первичной кишечной полости мы встр фчаемъ только у брюхоногихъ моллюсковъ, которые и въ развитіи кишечнаго канала вообще прелставляють сходство съ головоногими, какъ объ этомъ подробиће сказано будетъ въ заключительной главъ настоящаго труда.

# Развитіе сосудистой системы и мочевыхъ мѣшковъ. Брюшная полость. Зачатокъ половой железы.

Въ самую раннюю пору образованія первичной кишечной полости, на поперечныхъ разръзахъ зародыша, проведенныхъ чрезъ анальный бугорокъ (фиг. 27), мы замѣчаемъ на правой и на лѣвой сторонахъ по бокамъ кишки (pdh), между этой послёдней и основаніемъ жаберныхъ бугорковъ (br), кругловатый промежутокъ (vc') въ плотной и довольно толстой массъ средняго зародышеваго листа. Промежутки эти, какъ показываетъ последовательный рядъ разрезовъ, соответствують двумъ продольнымь ходамь, которые, съуживаясь вверхъ къ мантін (фиг. 26 vc'), довольно значительно расширяются внизу, по сторонамъ зачатка чернильнаго мѣшка (фиг.  $28 \ vc'$ ) и подъ этимъ послѣднимъ сливаются въ одну общую, первоначально не ясно ограниченную щель въ массъ средняго листа. Изображенный на фиг. 20 разръзъ прошель какъ разъ по направленію одного изъ обоихъ ходовъ (vc') въ раннюю пору ихъ развитія.

Эти продольныя лакуны, образующіяся очень рано въ сплошной массѣ средняго листа, представляютъ собою первые зачатки колѣнъ полой вены.

Съ дальнъйшимъ развитіемъ первичной кишечной полости зачатки колънъ полой вены становятся постепенно шире (фиг. 45—48~vc'), конту-

<sup>\*)</sup> Über die ersten Vorgänge der Entwickelung in den Eiern des Coregonus lavaretus. Bulletin de l'Acad. Jmper. des scienc. de St-Petersbourg. Tome XIX, crp. 225.

ры ихъ дѣлаются ровнѣе и глаже вслѣдствіе того, что клѣтки, непосредственно ограничивающія лакуны, вытягиваясь веретеновидно, соединяются между собою и выстилають стѣнки. Вмѣстѣ съ тѣмъ ниже анальнаго бугорка, изъ первоначально узкой, не ясно ограниченной щели въ среднемъ листѣ развивается вдоль средней брюшной линіи обтирная полость (фиг. 49—52 vc), которая стоитъ въ непосрественномъ сообщеніи съ обѣими венными лакунами анальнаго бугорка и соотвѣтствуеть среднему стволу полой вены. Постепенное развитіе этой средней вепозной полости выясияется намъ на продольныхъ разрѣзахъ зародышей различныхъ стадій (фиг. 18, 19, 55 и др. ve).

Очень скоро послѣ появленія зачатковъ полой вены, на поперечныхъ разръзахъ зародыша, проведенныхъ вдоль кишки и чрезъ оба жаберныхъ бугорка, мы замъчаемъ въ массъ средняго листа еще повыя полости. Такъ, изображенный на фиг. 46 разръзъ представляетъ намъ спаружи довольно обширныхъ лакунъ полой вены (vc'), лежащихъ непосредственно по объимъ сторонамъ кишки (dr), еще двѣ небольшихъ полости съ каждой стороны. Одна изъ нихъ, большая (abr), расноложена въ самомъ основаніи жаберныхъ бугорковъ (br) и соотвѣтствуетъ будущей жаберной артерін; вторая, очень маленькая полость (vbr) лежить значительно глубже и составляеть зачатокъ жаберной вены. Въ върности такого толкованія этихъ небольшихъ полостей убъждаютъ насъ разръзы тогоже самаго зародына, проведенные тотчасъ же выше предыдущаго. Какъ непосредственное продолженіе полости каждой изъ объихъ жаберныхъ артерій мы встр'вчаемъ (фиг. 45) зачатокъ соотвътствующаго (т. е. на той же сторонъ расположеннаго) жабернаго сердца (сv). Жаберныя сердца являются здёсь пока еще мало развитыми; въ нихъ существуетъ уже довольно обшириая полость, стоящая, какъ выше замфчено, въ непосредственной связи съ образующимися жаберными артеріями; но стънка жаберныхъ сердецъ еще далеко недостаточно обособилась отъ окружающей массы клътокъ средняго листа. Окончательное обособленіе жаберныхъ сердецъ происходить только по мфрф того, какъ въ верхней брюшной части зародыша, вокругъ всъхъ расположенныхъ тамъ органовъ, образуется одна общая полость, т. наз. полость внутренностей (Eingeweidehöhle), которую я для краткости стану называть просто брюшной полостью. Оть всёхь остальныхь лакунь, образующихся въ среднемъ листъ, брюшная полость отличается тъмъ, что подобно кишечной полости представляется на

разрезахъ ничемъ не выполненной, пустой; все остальныя лакуны, появляющіяся въ массъ средняго листа, суть нечто нное, какъ кровеносныя (въ обширномъ смыслъ этого слова) пространства, и выполняющая ихъ жидкость совершенно однородна съ содержимымъ центральныхъ органовъ кровообращенія. Характеръ этого содержимаго зам'ятно мъняется въ теченіе развитія зародыща, что указываетъ на постепенныя измёненія въ химическомъ составъ крови. Первоначально кровеносныя пространства, равно какъ и полости центральныхъ органовъ кровообращенія, представляются на разръзахъ почти пустыми, съ весьма незначительнымъ рыхлымъ осадкомъ; постепенно, въ теченіе развитія зародына, осадокъ этотъ становится все болфе и бол'ве густымъ, мелкозернистымъ и все питенсивнье окрашивается карминомъ, такъ что на разрезахъ более позднихъ стадій все органы кровообращенія являются густо выполненными однородной, мелкозернистой, сильно окрашивающейся карминомъ массой, что значительно облегчаетъ изученіе распреділенія сосудовь и кровеносныхь пространствъ. Только въ самое последнее время эмбріональной жизни, къ кровяной жидкости прибавляются въ очень небольшомъ количествъ и форменные элементы.

Вслѣдствіе такихъ постепенныхъ измѣненій въ характерѣ кровяной жидкости, и различіе брюшной полости отъ кровеносныхъ пространствъ выступаетъ все болѣе и болѣе рельефно только въ дадънѣйшемъ развитіи; тѣмъ не менѣе внимательное изученіе разрѣзовъ даетъ возможность, уже съ самаго начала, яспо отличать брюшную полость отъ остальныхъ лакупъ средняго листа и показываетъ намъ, что образованіе самой брюшной полости идетъ совершенно параллельно съ обособленіемъ различныхъ органовъ, помѣщающихся въ ней. Такъ какъ почти всѣ эти органы появляются приблизительно одновременно, то этимъ значительно затрудняется изученіе самаго процесса ихъ образованія.

Раньше всёхъ другихъ органовъ будущей брюшной полости становятся ясно замётными жаберныя сердца, образующіяся въ расширенныхъ и вздутыхъ основаніяхъ жаберныхъ бугорковъ (фиг. 21 br). Очень ранняя стадія развитія жаберныхъ сердецъ представлена на фиг. 35. Разрёзъ этотъ, проведенный чрезъ основанія обоихъ жаберныхъ бугорковъ параллельно брюшной поверхности тёла, показываетъ намъ, что въ самой верхней части зародыша, тамъ, гдё начинается переходъ собственно тёла зародыша въ мантію, плотная масса клё-

токъ средняго листа, лежащая надъ кишечнымъ каналомъ, обособилась какъ бы на три отдъла, разделенные другь оть друга вверху двумя небольшими полостями, а внизу, подлѣ кишки, незамътно сливающіеся между собою. Двъ небольшія полости (hr) составляють съ одной стороны непосредственное продолжение вверхъ колънъ полой вены, а съ другой, какъ показываютъ глубже проведенные разръзы того же зародыша (фиг. 36, 37, 38), переходять, постепенно расширяясь, въ обширныя кровеносныя пространства, расположенныя въ верхней части зародыша между стънкой тъла и желткомъ. Непосредственно надъ кишкой полости эти отдёляють срединную часть мезодермы въ видѣ толстаго клѣточнаго мезентеріальнаго шнурка, на которомъ какъ бы подвѣшенъ кишечный каналь, отъ боковыхъ частей средняго листа, формирующихся въ видъ двухъ округленныхъ массъ клътокъ. Въ центръ каждой изъ такихъ кругловатыхъ массъ можно подмътить небольшую, только что начинающую образоваться полость (фиг. 35 cv), которая и будеть собственно полостью жабернаго сердца. Контуры, отграничивающие ту массу клетокъ, которая пойдетъ на образование самыхъ жаберныхъ сердецъ, еще весьма слабо и не ясно замѣтны; словомъ, наружная стѣнка жаберныхъ сердецъ еще недостаточно обозначилась, тогда какъ существуеть уже зачатокъ внутренней полости.

На разръзъ тогоже самаго зародыша, проведенномъ несколько глубже (фиг. 36), мы встречаемъ надъ кникой двѣ щелевидныя, едва замѣтныя полости (с), расположенныя на одной дуговидной линін, но еще не сопринасающілся между собою. Это — первые зачатки объихъ половинъ артеріальнаго сердца, и каждой изъ последнихъ на предыдущемъ разръзъ (фиг. 35) соотвътствуетъ весьма незначительная полость жаберной вены (vbr), расположенная подъ зачаткомъ жабернаго сердца. Что касается до ствнокъ артеріальнаго сердца, то на этотъ счетъ можно повторить вполнъ тоже самое, что я только что сказаль по поводу образованія жаберныхъ сердецъ: общіе контуры артеріальнаго сердца весьма слабо замътны и самый зачатокъ не обозначился еще въ видъ ясно отграниченной массы кльтокъ.

Въ виду только что изложенныхъ фактовъ было бы не совсвиъ точно сказать, что артеріальное и жаберныя сердца образуются какъ плотныя клѣтчатыя тѣла, въ которыхъ только послѣ появляется полость. Прежде всего не надо терять изъ виду, что всѣ эти органы образуются въ сплошной массѣ клѣтокъ и обособляются только постепенно, по

мъръ того, какъ внутри ихъ и снаружи ихъ образуется полость; кромъ того, внутренняя полость жаберныхъ сердецъ, какъ мы видъли, уже съ самаго начала продолжается въ жаберныя артеріи, а объ половины полости артеріальнаго сердца стоятъ въ сообщеніи съ жаберными венами.

Еще въ ту пору, когда жаберныя сердца едва обозначились вполиж отчетливо, появляются зачатки почечныхъ или мочевыхъ мѣшковъ. Такъ на представлениомъ въ фиг. 59 поперечномъ разрѣзѣ зародыша мы замъчаемъ по сторонамъ кишки (dr) прежде всего довозьно общирныя и сжатыя кольна полой вены (vc'), а затымь двы другія кругловатыя кровеносныя полости, въ которыхъ мы, по сравненію съ описанными уже разр'язами, ясно можемъ узнать жаберную артерію (abr) и жаберную вену (vbr). Какъ разъ въ среднив между этими тремя кровеносными лакунами, выполнениими мелкозеринстымъ осадкомъ, находится довольно обширная полость (hs), болье или менье треугольпой формы, своею верхушкой направлениая къ поверхности анальнаго бугорка, а основаніемъ отчасти охватывающая жаберную вену. Полость эта уже съ перваго взгляда отличается отъ венныхъ лакунъ, между которыми расположена, тимъ, что подобно кишечной полости не выполнена осадкомъ, но представляется пустой; ея внутренняя выстилка имбеть эпителіальный характерь, при чемь въ особенности та стънка ея, которою она прилегаетъ къ полой венъ, составлена изъ одного слоя довольно высокихъ, почти цилиндрическихъ клѣтокъ.

На фиг. 59 мы имъемъ передъ собою мочевые мъшки, уже значительно развитые. Что же касается способа образованія ихъ, то на этоть счеть я считаю нужнымъ прежде всего замътить, что участіе верхняго зародышеваго листа въ образованіи мочевыхъ мѣшковъ кажется мнѣ очень мало въроятнымъ: съ самаго начала ноявляясь въ массъ средняго листа и формируясь изъ ея клътокъ постепенно, мочевые мъшки представляются совершенно замкнутыми и мић не удалось найти въ нихъ отверстіе, ведущее наружу. Полость мочевыхъ мѣшковъ является на разръзахъ первоначально въ видъ линіи, по бокамъ которой (въ особенности на сторонф, прилегающей къ нолой венф) клътки средняго листа, выравниваясь въ рядъ, принимають характеръ эпителія; затёмъ узкая щель постепенно расширяется чрезъ раздвиганіе стінокъ. Первый слідъ такого рядоваго расположенія клітокъ на томъ мітсті, гді немного позже появляются мочевые мёшки, можно зам'єтить, хотя еще довольно неясно, на фиг. 46. Вполнъ отчетливо такая стадія развитія мочевихъ мѣшковъ представляется намъ въ фиг. 41, на разрѣзѣ, проведенномъ чрезъ верхнюю часть зародыша болѣе или менѣе параллельно брюшной сторонѣ. Каждый изъ обонхъ мочевыхъ мѣшковъ (hs), съ ясно коптурированною стѣнкой и весьма узкимъ, щелевиднымъ просвѣтомъ, является въ разрѣзѣ состоящимъ какъ бы изъ двухъ колѣнъ: верхняго горизонтальнаго и нижняго—вертикальнаго, которыя переходятъ другъ въ друга почти подъ прямымъ угломъ. Въ углу, образуемомъ обоими колѣнами, можно замѣтить разрѣзъ жаберной вены; непосредственно надъ верхнимъ колѣномъ лежитъ жаберное сердце (cv); пижнее, вертикальное колѣно граничитъ съ внутренией стороны съ колѣномъ полой вены (vc').

Тоть же самый разрёзь (фиг. 41) показываеть намъ отношение жаберныхъ сердецъ къ колѣнамъ полой вены. Ствика жаберныхъ сердецъ (сv) уже замътно обособилась въ своей верхней части, гдъ между нею и наружною ствикой твла въ видв небольшой щели является брюшная полость. Внутренняя полость жаберныхъ сердецъ, пока довольно незначительная въ сравненіи съ толстою ствикой ихъ, подходитъ уже очень близко къ сосъднему кольну полой вены (ve') и отъ просвъта послъдняго отділена только очень тонкимъ слоемъ клівтокъ. Не много позже въ этомъ мъстъ устанавливается сообщение между жабернымъ сердцемъ п кольномъ полой вены, а края такого сообщительнаго отверстія формируются въ вид'в клапановъ. Оба колѣна полой вены имѣютъ значительную ширину и разделены другь отъ друга илотною массой мезодермическихъ клетокъ, внутри которой заметны разрѣзы кишки (dr) и чернильнаго мѣшка (bi).

Поперечный разръзъ, представленный на фиг. 60 и принадлежащій тому же самому зародышу, что и фиг. 59, показываеть намь жаберныя сердца вивств съ артеріальнымъ сердцемъ на нъсколько болъе развитой стадіи. Такъ какъ жаберныя сердца расположены не на одномъ уровнъ съ артеріальнымъ сердцемъ, а немного выше послъдняго, то приведенный разр'язь захватиль верхнюю часть артеріальнаго сердца и нижнюю часть жаберныхъ. Жаберныя сердца (сv) уже обособлены почти со всёхъ сторонъ и снабжены тёми шаровидными придатками (сег), которые Оуенъ разсматриваеть какъ рудименты второй пары жаберныхъ сердецъ. Придатки эти образуются одновременно съ обособленіемъ ствики жаберныхъ сердецъ (ихъ можно зам'ятить еще на фиг. 45), постепенно выступають все болъе и болъе рельефио на поверхности этихъ послѣднихъ, по въ теченіе всего развитія зародыша

мѣшковъ представляется намъ въ фиг. 41, на разрѣзѣ, проведенномъ чрезъ верхнюю часть зародыша болѣе или менѣе параллельно брюшной стороиѣ. Каждый изъ обоихъ мочевыхъ мѣшковъ (hs), съ ясно коптурированною стѣнкой и весьма узкимъ, щелевиднымъ просвѣтомъ, является въ разрѣзѣ состоящимъ какъ бы изъ двухъ колѣнъ: верхияго —

> Артеріальное сердце (с) является на этомъ разрезе (фиг. 60) состоящимъ изъ двухъ боковыхъ половинь, соответствующихь, какъ ноказываеть пиже проведенный разръзъ того же зародыша (фиг. 59), продолженію объихъ жаберныхъ венъ. Средная часть сердца еще вовсе не обособилась, такъ что полости объихъ половинъ сердца отделены другъ отъ друга массой клётокъ, непрерывно продолжающейся по средней линіи отъ кишечно-железистаго листа (ent) до брюшной поверхности тъла. Подобно артеріальному сердцу, и брюшная полость (eih) состоить изъ двухъ боковыхъ отдёловъ, которые пока вовсе не имфють сообщенія другь съ другомъ. Въ каждомъ изъ этихъ отдёловъ съ одной стороны пом'ящается почти свободно жаберное сердце, съ другой стороны-въ него вдается соотвътствующая половина артеріальнаго сердца, стънка котораго только со стороны брюшной полости достаточно сформировалась и обособилась.

> Вследствіе того, что развитіе артеріальнаго сердца и параллельно съ нимъ-брюшной полости начинается съ боковъ и постепенно идетъ къ срединъ, на среднихъ продольныхъ разръзахъ зародышей мы встръчаемъ надъ кишкой совершенно сплошной слой средняго листа даже въ ту пору, когда боковыя части артеріальнаго сердца уже вполи в ясно обозначились. Такимъ представляется памъ, напр., продольный разрѣзъ, изображенный на фиг. 55 и принадлежащій той же стадіп, какъ и поперечные разрѣзы фиг. 59-60, на которыхъ, какъ мы видъли, боковые зачатки артеріальнаго сердца уже достаточно сформировались. Разростаясь по направленію одинъ къ другому, оба боковые отділа сердечной полости скоро соединяются между собою, а вывств съ образованіемъ артеріальнаго сердца во всей длинъ-сливаются другь съ другомъ и оба отдела брюшной полости. Такъ на продольномъ разръзъ, изображенномъ на фиг. 56, мы впервые замѣчаемъ уже среднюю часть артеріальнаго сердца (с) и непосредственно надъ нимъ еще очепь небольшую брюшную полость (еіh). На фронтальныхъ разръзахъ такой стадін (фиг. 66) сердце представляется намъ въ формѣ продолговатаго, слегка вынуклаго вверхъ, поперечнаго мъщечка (c), который расположенъ приблизительно надъ тѣмъ пунктомъ

кишечнаго канала, гдф въ этотъ последній открываются печеночные мёшки (ls). Стёнка сердца, первоначально довольно толстая, съ неправильно выступающими на ея внутренней поверхности кругловатыми клътками, становится вмъстъ съ увеличеніемъ размфровъ сердечной полости болье и болье тонкой, и составляющія ее кльтки принимають веретеновидную форму. Окруженное съ одной стороны брюшной полостью (еіh), артеріальное сердце съ другой стороны тесно прилегаетъ къ толстому слою клътокъ средняго листа, расположенному надъ кинкой, и только постепенно, начиная отъ краевъ къ срединъ, все болъе и болъе обособляется отъ пего.

Въ пору окончательнаго сформированія артеріальнаго и жаберныхъ сердецъ достигають наибольшаго развитія кровеносныя лакуны зародыша. До сихъ поръ, мы занимались только тёми кровеносными каналами, которые расположены вблизи центральныхъ органовъ кровообращенія, мы нознакове и мнись съ развитіемъ колфиъ полой вены и ея главнаго русла; но съ ними стоитъ въ связи целая система болже или менже широкихъ кровеносныхъ пространствъ, распределенныхъ въ различныхъ частяхъ зародыта. Образование этихъ кровеносныхъ пространствъ идетъ одновременно съ развитіемъ лакунъ полой вены и совершенно сходнымъ съ ними образомъ: масса средняго листа въ извъстномъ мъстъ разрыхляется, клътки, прежде плотно прилегавшія другь къ другу, раздвигаются и, соединенные между собою отростками, образують губчатую ткань, на мъсть которой, при дальнъйшемъ ходъ того же процесса, образуется болъе или менве обширная полость. Такія кровеносныя пространства рано появляются по бокамъ самой верхней части внутренняго желточнаго м'вшка и достигають тамъ обширныхъ размфровъ, играя важную роль при оттъснени оттуда желтка, какъ объ этомъ я имълъ случай говорить при описаніи развитія кишечнаго канала. Непосредственно сообщаясь вверху съ коленами полой вены, боковыя кровеносныя полости верхней части зародыша дають отъ себя (фиг. 45 и 66 hr) въ мантію на правой и на левой сторонахъ сильную ветвь, которая въ виде широкаго канала далеко проникаетъ въ мускульный слой мантін и образуеть на каждой сторонъ зачатокъ главной вены (mv) мантін (hintere Mantelvene Келликера). Въ пору своего наибольшаго развитія объ боковыя кровеносныя полости верхней части зародыша соединяются между собою и распростра- хода развитія. При этомъ случав кстати прибавлю, няются отчасти и на спинную часть зародыша, между раковиннымъ мѣшкомъ и желткомъ. Далъе, яйца, положенныя въ растворъ хромовой кислоты

въ боковыхъ головныхъ отросткахъ зародыша также развиваются весьма обширныя кровеносныя пространства, которыя окружають зачатки гангліевь и отчасти глазъ и стоять въ более или менее прамомъ сообщении съ главнымъ веннымъ русломъ, расположеннымъ по средней брюшной линіи, ниже чернильнаго мѣшка. Это послѣднее, соотвѣтствующее среднему стволу полой вены, только постепенно, начиная сверху виизъ, формируется въ замкнутый, спабженный собственными стынками, широкій каналь.

Всъ кровеносныя пространства зародыша представляють такимъ образомъ одну общую систему и омывають значительную поверхность внутренняго желточнаго мѣшка, который на границѣ кровеносныхъ полостей всегда выложенъ еще весьма тонкимъ слоемъ средняго листа. Изъ собственно зародышевой части яйца кровеносныя пространства продолжаются въ наружный желточный пузырь, котораго внутренняя ствика (желтковая оболочка) отстаеть оть паружной (верхняго зародышеваго листа), такъ что между объими стънками образуется болье или менье значительный промежутокъ. Клѣтки средняго листа, при началѣ втораго эморіональнаго неріода расположенныя только въ зародышевой части яйца, распространяются послё и на наружный желточный пузырь и являются тамъ въ видъ ръдкихъ, тоненькихъ волоконецъ, соединяющихъ наружную ствику пузыря съ внутренией. Сокращеніемъ такихъ волоконецъ объясняются волнообразныя движенія стінокъ наружнаго желточнаго пузыря, правильно распространяющіяся по всей его поверхности и вызывающія непрерывную циркуляцію въ жидкости, выполняющей промежутокъ между объями стънками пузыря, жидкости, которая, судя по общему виду и отношенію къ реагентамъ, вполиъ однороднасъ содержимымъ кровеносныхъ пространствъ и центральныхъ органовъ кровообращенія.

Какъ я уже выше, при описаніи роста кишечнаго канала, имфлъ случай замфтить, развитие кровеносныхъ пространствъ представляется вообще и йондо йошидодав у амындаменаран онысовод той же фазы; иногда эти пространства достигають такихъ значительныхъ размфровъ, которые можно считать ненормальными и отнести на счеть неблагопріятныхъ условій развитія янцъ, хотя при этомъ большею частію нельзя было замётить въ такихъ зародышахъ никакого уклоненія отъ обыкновеннаго что для разрёзовъ я вообще предпочиталь брать въ свѣжемъ состояніи, тотчасъ же послѣ того, какъ онѣ были доставлены мнѣ, и прежде чѣмъ рѣзать, я всегда тщательно осматривалъ зародышей и отбрасывалъ всѣхъ тѣхъ, у которыхъ можно было подозрѣвать какую нпбудь ненормальность развитія, предосторожность далеко не лишняя, такъ какъ яйца, развивающіяся при неблагопріятныхъ условіяхъ, особенно въ жаркую лѣтнюю пору, даютъ обыкновенно довольно значительный процентъ часто весьма оригинальныхъ уродливостей.

Посл'в этого короткаго отступленія, обратимся теперь опять къ дальн'в ішему развитію кровеносныхъ центровъ.

Почти одновременно съ образованіемъ артеріальнаго сердца, какъ непосредственное продолжение последняго можно заметить зачатки передней и задней аорты. Такъ на томъ же продольномъ разръзъ (фиг. 56), на которомъ мы впервые замъчаемъ артеріальное сердце (с), полость этого посл'єдняго, на брюшномъ конц'є его, въ вид'є узкаго и короткаго выступа (ао') продолжается вверхъ, въ массу средняго листа, отделяющую брюшную нолость (eih) отъ эктодермы. Этотъ выступъ сердечной полости и есть зачатокъ задней аорты. Что же касается передней аорты, то она незамътна на этомъ разрѣзѣ, потому что расположена въ сторонъ отъ срединной илоскости зародыта. Иоздиъйшія стадін показывають намь, что передняя аорта, направляясь отъ сердца къ синнюй сторонъ зародыша, огибаеть желудокъ сбоку. Поэтому ее гораздо лучие можно проследить въ ея начальной части на фронтальныхъ разрѣзахъ зародыша. На такихъ разрѣзахъ мы еще задолго до замыканія кишечной полости (фиг. 69 и 70) встречаемъ зачатокъ передней аорты (ао) въ видъ непарнаго канала, расположеннаго въ толстой массъ мезодермы, прилегающей къ передней части кишечно-железистаго листа.

По мѣрѣ того, какъ желтокъ все болѣе и болѣе оттѣсняется изъ самой верхней части зародыша, брюшная полость постепенио разрастается въ высоту и ширину и мало по малу занимаетъ самую верхнюю часть зародыша, помѣщаясь непосредственно подъ заднимъ концомъ раковиннаго мѣшка. Сравненіе фиг. 56, 57 и 58 наглядно показываетъ намъ такое разрастаніе брюшной полости. На фиг. 57 мы видимъ въ брюшной полости сердце (с) вмѣстѣ съ задней аортой (ао'), которая, отъ брюшнаго конца сердца направляясь вверхъ почти подъ прямымъ угломъ, идетъ по средней линіи въ брюшной стѣнкѣ тѣла и скоро дѣлится вилкообразно на двѣ вѣтви, изъ которыхъ одна (та) заворачиваетъ

въ мантію, гдѣ ее можно прослѣдить на нѣкоторомъ разстояніи по средней брюшной линіи, а другая (va) продолжается вдоль стѣнки брюшной полости и теряется подъ заднимъ концомъ раковины. Другіе разрѣзы той же стадіи показываютъ намъ, что передняя аорта (въ фиг. 57 задѣта только часть передней аорты (ао) надъ пищеводомъ), при выходѣ изъ сердца огибая съ боку желудокъ, идетъ затѣмъ непосредственно надъ пищеводомъ почти до уровия слѣпаго конца слюнной железы, гдѣ она, по видимому, теперь уже дѣлится на двѣ вѣтви. Въ своей начальной части передняя аорта не только не отграничена замѣтно отъ самого сердца, по часто даже едва уступаетъ послѣднему въ ширинѣ (фиг. 62 ао).

Въ раннюю пору развитія передняя аорта вообще имѣетъ значительный діаметръ ширины, всегда превышающій ширину лежащаго подъ аортой пещевода. Мы замѣчаемъ это уже на поперечномъ разрѣзѣ, представленномъ въ фиг. 63, гдѣ діаметръ аорты по меньшей мѣрѣ вдвое больше діаметръ верхией части пищевода. Но развитіе аорты бываетъ часто гораздо болѣе спльнымъ, и при томъ оно вообще соразмѣрно развитію въ зародышѣ кровеносныхъ пространствъ, такъ что на болѣе позднихъ стадіяхъ, когда кровеносныя пространства мало по малу уменьшаются въ своихъ размѣрахъ, и діаметръ аорты постепенно съуживается.

Продольный разрёзъ зародыша, изображенный въ фиг. 58, не захватилъ сосудовъ, выходящихъ изъ сердца, и это последнее (с) является здесь въ формъ кругловатаго мъшечка, вполнъ свободно расположеннаго въ брюшной полости (eih) и только весьма незначительною частью своей поверхности прилегающаго къ среднему зародышевому листу кишечнаго канала. Здёсь мы можемъ вполив убедиться въ томъ, что у зародышей головоногихъ, подобно тому какъ и у взрослыхъ, вовсе итъ околосердечнаго мъшка. Я считаю нужнымъ замътить объ этомъ въ виду того обстоятельства, что въ ивкоторыхъ эмбріологическихъ работахъ относительно головоногихъ (Мечниковъ, Усовъ) упоминается о перикардіальномъ мінкі, окружающемъ предсердія. Хотя подъ именемъ предсердій обонми авторами были описаны, очевидно, жаберныя сердца, а поэтому весьма возможно, что за перикардіальные мъшки приняты были ими мочевые мъшки \*),

<sup>\*)</sup> Эго предположеніе весьма въроятно относительно Мечникова, который въ своей работь инчего не говорить о почечныхъ или мочевыхъ мышкахъ. Что же касается Усова, то онъ, категорически повторяя высказанное Мечниковы мъ въ виды предположенія миьніе объ образованіи перикардія на счеть эктодерми, ясно отличаеть отъ него почки, которыя, по его миьнію, образуются изъ средняго зародышеваго лисга.

тъмъ не менъе не лишнимъ будетъ прибавить, что ; нъкоторые разръзы дегко могуть дать новодь къ предположению о существовании вокругъ сердца особаго мёшка. Какъ мы знаемъ уже, въ верхней части зародыша, надъ брюшною полостью, находятся болве или менве обширныя кровеносныя пространства, отъ которыхъ брюшная полость отделена только чрезвычайно тонкою стенкой, состоящей почти изъ одного слоя клътокъ. Эта тонкая перегородка, бросающаяся въ глаза на всёхъ разрѣзахъ, которые вмѣстѣ съ брюшною полостью захватывають и прилегающія къ ней кровеносныя пространства, легко можеть быть принята за мфшокъ, окружающій сердце. Такъ какъ боковыя кровеносныя пространства верхней части зародыша редко, только при весьма значительномъ развитіи, соединяются другъ съ другомъ надъ брюшной полостью по средней линіи, то продольные разрѣзы по этой линін обыкновенно не показывають намъ ничего подобнаго, тогда какъ продольные разрѣзы зародыша, проведенные въ сторонъ отъ средней плоскости, наиболье легко могуть ввести въ обмань \*).

Разръзъ (фиг. 71), проведенный вдоль черезъ одинь изъ жаберныхъ бугорковъ, позволяеть намъ опредълить отношение артеріальнаго сердца къ жаберной венъ. Въ вилъ довольно широкаго и ровнаго, болве или менве цилиндрического канала, жаберная вена (vbr) проходить теперь по всей длинъ жабернаго бугорка (br) почти до самой его верхушки; въ расширенномъ основаніи жабернаго бугорка ствика жаберной вены свободно помвщается въ брюшной полости и непрерывно продолжается въ стънку артеріальнаго сердца (с), которое является какъ бы простымъ расширеніемъ жаберной вены. На границъ ея съ сердцемъ находится родъ кланана, запирающаго при сокращенін сердца входъ въ жаберную вену, тогда какъ при расширеніи сердечнаго м'єшка входъ открывается н кровь изъ жаберной вены всасывается въ сердце. Непосредственно наль выходомъ жаберной вены изъ артеріальнаго сердца мы видимъ на приведенномъ разръзъ и жаберное сердце (се), стънка котораго уже вполн'в приняла свое характерное строеніе. Въ ней можно отличить два слоя: наружный слой, состоящій изъ веретеновидных клітокъ, и внутренній слой крупныхъ, блестящихъ, кругловатыхъ клетокъ, заметно отделенныхъ одна отъ другой и нотому особенно рѣзко выступающихъ на внутренией поверхности жабернаго сердца. На фиг. 71 жабер-

ное сердце представляется замкнутымъ, такъ какъ

децъ къ колѣнамъ полой вены, то уже на живихъ зародыщахъ легко убъдиться, что каждое жаберное сердце сообщается съ прилегающимъ къ нему колъномъ полой вены посредствомъ клапанообразныхъ заслонокъ, игру которыхъ легко проследить, наблюдая подъ микроскономъ процессъ кровообращенія. При сокращенін жаберныхъ сердецъ заслонки эти выравниваются и, прикрываясь взанино своими краями, запирають со стороны вень полость жаберныхъ сердецъ, при расширеніи же последнихъ, заслонки вдаются внутрь жаберныхъ сердецъ и, раздвигаясь, открывають входъ для крови изъ полыхъ венъ. Такимъ образомъ жаберныя сердца, черпая кровь изъ колунь полой вены, гонять ее въ жабры. За сокращеніемь жаберныхь сергень сльдуетъ непосредственно расширение артеріальнаго сердца: это особенно замѣтно на зародышѣ, у котораго при продолжительномъ наблюдении кровообращение то пріостанавливается, то опять начинается. При этомъ, послѣ болѣе или менѣе продолжительнаго покоя центральных органовъ кровообращенія, прежле всего замізчается обыкновенно сокращение обоихъ или же только одного изъ жаберныхъ сердецъ, сокращение, которое служитъ какъ бы импульсомъ для артеріальнаго сердца.

Келликеръ говорить \*\*), что, наблюдая игру артеріальнаго, равно какъ и жаберныхъ сердецъ, онъ замъчалъ прыгающія кровяныя тъльца (tanzenden Blutzellen), которыя однако же никогда не удалялись изъ этихъ пріеминковъ, изъ чего онъ между прочимъ заключаетъ, что названные органы кровообращенія являются первоначально вполн'я замкнутыми мѣниками и вовсе не имѣютъ сообщенія съ сосудами. Мы знаемъ уже, что это последнее положение не совствить вторно, такъ какъ жаберная артерія уже съ самаго начала стопть въ сообщенін съ полостью жаберныхъ сердець, а жаберная вена—съ артеріальнимъ сердцемъ. Я имѣлъ выше случай замътить, что въ провяной жидкости зародышей Loligo очень долгое время вовсе нътъ никакихъ форменныхъ элементовъ. Въ крови почти уже зрълыхъ зародышей, какъ замъчаетъ самъ

\*\*) Loc. cit. crp. 50.

разрѣзъ не захватилъ жаберной артеріи. Эта послѣдняя проходитъ подлѣ наружнаго края жабры, тогда какъ жаберная вена идетъ вблизи внутренняго края; подлѣ верхушки жабернаго бугорка вена и артерія сообщаются между собою \*). Что же касается до отношенія жаберныхъ сер-

<sup>\*)</sup> Такую перегородку, отдёллющую брюшную полость отъ окружающихъ кровеносныхъ пространствъ, мы видимъ на фиг. 60, 70 и 71.

<sup>\*)</sup> Фиг. 73 представляеть намь жаберное сердце непрерывно продолжающимся въ жаберную артерію.

Келликеръ \*), круглыя кровяныя тёльца встрфчаются только въ небольшомъ числѣ. Что же касается тёхъ прыгающихъ клётокъ, о которыхъ говорить Келликеръ, то ихъ можно наблюдать не только въ артеріальномъ и жаберныхъ сердцахъ, но и въ аортъ, и на этой послъдней въ особенности легко убъдиться, что такія кльтки связаны съ стѣнкой аорты посредствомъ болѣе или менѣе длинной, очень топкой нити и потому, двигаясь при пульсапін то впередъ, то взадъ, не выходять изъ границъ извъстнаго района. Весьма въроятно, что такія клітки, отрываясь, дають форменные элементы крови и что именно тъ блестящія кругловатыя клътки, которыя, выпячиваясь на внутренней поверхности жаберныхъ сердецъ, придають этимъ последнимъ своеобразный характеръ, идуть значительною частью на образование кровяныхъ тёлецъ. На ствикахъ кровеносныхъ пространствъ скучиваются въ некоторыхъ местахъ кругловатыя клетки, которыя также, по всей вфроятности, принимають участіе въ образованіи кровяныхъ тілецъ.

Къ концу эмбріональнаго развитія кровеносныя полости зародына постепенно уменьшаются въ своихъ размърахъ. Уменьшение это начинается съ разрастаніемъ брюшной полости, которая скоро (фиг. 58) занимаеть самую верхнюю часть зародыша. Внутренній питательный желтокъ, накопляясь все болве и болве въ той части зародына, которая окружена мантіей, съ своей стороны также содъйствуеть редуцированію кровеносныхъ пространствъ, равно какъ и разрастание различныхъ внутреннихъ органовъ, непосредственно омываемыхъ кровью. Постепенно уменьшаясь, кровеносныя полости или окончательно исчезають, или остаются въ видъ небольшихъ лакунъ вокругъ определенныхъ органовъ, или же наконецъ превращаются мало по малу въ настоящіе венозные сосуды. Такъ вслідствіе разрастанія брюшной полости и об'якть верхних лопастей внутренняго желточнаго мёшка, кровеносныя пространства верхней части зародыща, достигавшія прежде такихъ значительныхъ разм'вровъ, мало по малу совсемъ исчезають. Въ головныхъ отросткахъ кровеносныя пространства, уменьшенныя въ своихъ размфрахъ разрастаніемъ гангліевъ, сохраняются гораздо долже. Въ средней части зародыша, на брюшной сторонь, какъ мы видьли уже, формируется широкій каналь, соотв'ятствующій главному стволу полой вены. Просв'єть этого канала, расположеннаго по средней линіи непо-

Въ области анальнаго бугорка каналъ полой вены дёлится, какъ мы уже знаемъ, на двё вётви (колвна полой вены), которыя, проходя между зачаткомъ чернильнаго пузыря и кишкой съ одной стороны и мочевыми мѣшками съ другой, сильно сжимаются здѣсь (фиг. 61 и 63 vc' — пеперечные разрѣзы той же стадін, какъ и продольный разръзъ фиг. 57) и стоять въ непосредственномъ сообщенін съ системой небольшихъ лакунъ, расположенныхь въ массъ средняго листа, облегающей различныя части кишечнаго канала, какъ то: кишку, желудокъ, печеночные мѣшки и т. д. Непосредственно надъ кишкой колена полой вены представляются значительно расширенными (фиг. 64), входять въ ближайшее отношение съ мочевыми мѣшками и жаберными сердцами и наконецъ, быстро съуживаясь кверху, продолжаются въ брюшной стынкы тыла вы виды двухы сосудовы (фиг.  $62 \ vc'$ ), расположенныхъ непосредственно по сторонамъ залней аорты.

Мочевые м'вшки, какъ показываютъ намъ приведенные выше поперечные разръзы, принадлежащіе одной и тойже стадіи, получили теперь гораздо большее развитие въ сравнении съ той стадий, на какой мы видёли ихъ выше. Въ нижней части анальнаго бугорка (фиг. 63), по сторонамъ мѣшковиднаго зачатка чернильнаго пузыря (bi), они (hs) лежатъ непосредственно подъ накожными покровами; ивсколько выше (фиг. 61) мочевые мвшки, сильно разрастаясь, глубоко вдаются внутрь между жаберной артеріей (abr) и щелевидными лакунами полой вены и обхватывають отчасти жаберную вену (vbr); наконецъ надъ кишкой (фиг. 64) они (hs), твено прилегая къ расширеннымъ средственно подъ брюшной стынкой тыла, измы- колынамь полой вены, приближаются одинь къ другому и располагаются непосредственно подъ брюшной ствикой твла, недалеко отъ средней линіи.

няется въ различныхъ мѣстахъ, въ зависимости отъ роста прилегающихъ къ нему внутреннихъ органовъ: представляя значительный діаметръ непосредственно подъ зачаткомъ чернильнаго цузыря. каналь полой вены постепенно сжимается межлу объими висцеральными гангліями и слуховыми пузырями, по мфрф того какъ эти последние все болъе сближаются одинъ съ другимъ, и, сильно съуживаясь надъ ножными гангліями, теряется въ дальнѣйшемъ ходѣ въ видѣ щели. Въ верхней своей части онъ довольно рано получаетъ самостоятельныя ствики и представляется болбе или менбе замкиутымъ; въ нижней, головной части зародына онъ стоить въ сообщении съ кровяными лакунами, выполняющими промежутки между органами.

<sup>\*)</sup> Ід. стр. 80.

Другь отъ друга оба мочевыхъ мѣшка отдѣлены зд $\dot{s}$ сь еще довольно толстой перегородкой (t), которая продолжается между обонми кольнами полой вены и затёмъ непрерывно переходить въ слой средняго листа, облегающій кишку. По мірь того, какъ мочевые мѣшки при своемъ дальнѣйшемъ разрастаніи все болье и болье обхватывають кольна полой вены, раздъляющая ихъ перегородка постепенно утончается. Такъ на немного боле поздней стадіп (фиг. 65) полости обонхъ мочевыхъ мѣшковъ отдѣлены одна отъ другой по срединной плоскости зародыша только чрезвычайно тонкой перепонкой (t), состоящей всего изъ одного слоя веретеновидныхъ клѣтокъ. Колѣна полой вены (vc') на этомъ разрѣзѣ уже почти кругомъ, за исключеніемъ той стороны, которою он'в прилегають къ жабернымъ сердцамъ (сv), окружены мочевыми мѣшками (hs), стѣнка которыхъ неразрывно связана съ стънкой самыхъ кольнъ полой вены и является на этихъ последнихъ въ виде цилиндрическаго эпителія, выстилающаго ихъ со стороны полости мочевыхъ мешковъ. Отъ брюшной полости (eih), въ которой помѣщаются жаберныя сердца, артеріальное сердце и желудокъ, полость мочевыхъ мътковъ отдълена весьма тоненькой стънкой (1), которая съ одной стороны проходить между артеріальнымъ сердцемъ (с) и каждымъ изъ обоихъ кольнъ полой вены, а съ другой стороны отъ границы жаберныхъ сердецъ (сv) съ коленами полой вены (vc') идеть къ накожнымъ покровамъ брюшной стороны и неразрывно сливается съ ними. Такимъ образомъ стънка мочевыхъ мъшковъ представляется намъ свободной только тамъ, гдф она отделяеть полость этихъ последнихъ отъ брюшной полости, причемъ на границахъ ел легко убъдиться въ томъ, что эта свободная стѣнка, состоящая изъ чрезвычайно плоскихъ клътокъ, загибаясь, непрерывно продолжается въ наружный цилиндрическій эпителій кольнъ полой вены.

Колена полой вены являются намъ на этомъ разрѣзѣ (фиг. 65 vc) до такой степени расширенными, что діаметръ ихъ ширины почти вовсе не уступаетъ діаметру жаберныхъ сердецъ, съ которыми, какъ мы знаемъ уже, они стоятъ въ широкомъ сообщении при помощи описанныхъ выше наго желточнаго пузыря. подвижныхъ заслонокъ. Вследствіе этого каждое изъ двухъ вздутій полой вены представляется на ифкоторыхъ разръзахъ и на живомъ зародышь при извъстномъ положенін какъ бы частію самаго жабернаго сердца, состоящаго изъ двухъ болве или менфе равныхъ отделовъ. Жаберныя сердца однакоже ясно отличаются отъ расширеній кольнъ по-

лой вены, какъ по своему гистологическому, рѣзко бросающемуся въ глаза, признаку, какимъ являются блестящія круглыя клітки ихъ внутренней ствики, такъ и твмъ, что они не выстланы снаружи цилиндрическимъ эпителіемъ мочевыхъ мфиг-

Тоть же разръзъ (фиг. 65) показываеть намъ артеріальное сердце (с), въ вид'в широкаго, не симметрически расположеннаго мѣшка, который представляеть сильное вздутіе на лівомъ конців (сао), гдв отъ него выходить передняя аорта. Почти въ средней плоскости зародыща, отъ стънки сердца выходить на внутренней сторонъ клътчатый снурокъ, который скоро теряется въ массъ средняго листа, окружающей желудокъ съ слъпымъ мѣшкомъ. Этотъ пока еще совершенно плотный снурокъ (ад) представляетъ собою зачатокъ генитальной артерін (arteria genitalis); просвѣть появляется въ немъ только позже.

Мы видъли выше, что вздутія кольнъ полой вены, лежащія надъ кишкой подлів жаберныхъ сердецъ, сообщаются съ широкимъ среднимъ стволомъ полой вены, идущимь отъ анальнаго бугорка къ голов'в, долгое время посредствомъ узкихъ лакунъ, расположенныхъ по сторонамъ кишки и чернильнаго пузыря. Скоро однакоже и въ этомъ мъстъ прокладываются широкіе кровеносные пути. Непарный стволь, прежде прекращавшійся тотчась ниже чернильнаго пузыря (фиг. 57 гс), подвигается вверхъ между слѣпымъ концомъ этого послѣдняго и внутреннымъ желточнымъ мѣшкомъ вплоть до самой кишки (фиг. 58 ес) и затъмъ непосредственно переходить въ дв' широкія в'тви, направляющіяся къ жабернымъ сердцамъ. Съ этимъ венозная система зародыша Loligo достигаеть той степени развитія, на которой она находится у наибол'ве зрълыхъ изслъдованныхъ мною зародышей. Чтобъ покончить съ сосудистой системой вообще, я опишу здъсь подробно нанболъе развитое состояніе ея, какое мив приходилось наблюдать на разрвзахъ зародышей. Исходнымъ пунктомъ послужитъ намъ при этомъ описаніи представленный на фиг. 83 продольный разрѣзъ зародыша, тѣло котораго приблизительно вдвое превышаеть размфры наруж-

Начнемъ съ венозной системы.

На брюшной сторонъ, по средней продольной линін, непосредственно подъ кожей тяпется относительно весьма крупный по своему калибру главный стволь (vc) полой вены (grande veine céphalique M. Edw), который въ средней части тела расположень на впутренномь желточномь мешкь, въ легкой выемкъ, и представляеть въ разръзъ (фиг. 87 гс) поперечно-овальную форму, отчасти выпячивая даже ствику твла. На уровив чернильнаго пузыря главный стволь полой вены удаляется нъсколько вглубь отъ поверхности тъла, проходя между чернильнымъ пузыремъ и желткомъ, и затемь подъ самой кишкой делится на две ветви, которыя, обходя кишку, опять приближаются къ поверхности тела и представляють сильное расширеніе. Продольный разр'язъ, представленный на фиг. 85, захватиль какъ разъ одно изъ колень полой вены вмёстё съ главнымъ стволомъ (vc). Мы видимъ на этомъ разръзъ, что кольно полой вены, тотчасъ же по отдёленін отъ непарнаго ствола (х), сообщается посредствомъ широкаго канала (cav) съ венозными лакунами, окружающими желудокъ (mg) и слепой мешокъ (bs). По своему происхождению лакуны эти принадлежать довольпо позднему времени. На болъе раннихъ стадіяхъ желудокъ съ слъпымъ мънкомъ, расположенные въ брюшной полости, окутаны толстымъ и плотнымъ слоемъ средняго листа; позже въ периферической части этого слоя образуется система лакупъ, лежащая вообще близко поверхности его и отдъленная отъ брюшной полости довольно тонкой стінкой. Подобно желудку, и центральный конець кники (фиг. 86 dr) свободно омывается кровью. Такое отношение венознаго кровообращения къ кишкъ намъ понятно уже изъ прежде описанныхъ разрѣзовъ.

Расширенія кольнъ полой вены (vc') надъ чернильнымъ пузыремъ представляются на разръзъ (фиг. 85) заостренно-вытянутыми вверхъ и внизъ и на обонхъ концахъ переходятъ въ узкіе сосуды: внизу — въ небольшую вену (v'), несущую кровь изъ анальнаго бугорка; вверху—въ вену (v), которая идеть въ брюшной стенке тела рядомъ съ аортой и приносить кровь изъ мантіи. Мы вил'яли на раннихъ стадіяхъ, что весьма крупныя боковыя вены мантін сообщались съ кол'внами полой вены чрезъ посредство обширныхъ кровеносныхъ полостей, расположенныхъ въ верхней части зародыша, нодъ мантіей. Теперь этихъ полостей ивть и слъда: венозная система мантін представляеть густую съть сосудовъ, собирающихся въ двъ верхнія вены (v), которыя остаются въ замінь прежняго широкаго кровеноснаго русла.

Кольна полой вены, по всей длинь ихъ, окружены теперь со всъхъ сторонъ мочевыми мъшками. Такъ на фиг. 85 полость мочеваго мъшка (hs), вполнъ охватывая кольно полой вены (vc'), изолируеть его отъ сосъднихъ органовъ: сзади — отъ

наружной стёнки тёла, снизу—отъ чернильнаго пузыря и сверху—отъ брюшной полости, и даже глубоко проникаетъ внутрь подъ желудкомъ, что показываетъ намъ, что и непарный стволъ полой вены отчасти обнимается мочевыми убшками (см. фиг. 86 и 82). Оба мочевые мёшка соприкасаются между собою по средней плоскости зародыша и полости ихъ отдёлены другъ отъ друга только весьма тоненькою перегородкой; треугольное пространство (о), которое мы замъчаемъ на продольномъ разрёзё зародыша (фиг. 83), между кишкой, наружною стёнкой тёла и брюшной полостью, соотвётствуетъ тому мёсту, гдё мочевые мёшки сходятся между собою, отдёляя другъ отъ друга расширенія колёнъ полой вены.

За исключеніемъ только большей величины, мочевые мънки и теперь представляють тоть же характеръ, съ какимъ мы видъли ихъ прежде. Съ одной стороны ствика ихъ является въ видв эпителіальной выстилки на поверхности колень полой вены, съ другой она сростается съ окружающими тканями и представляется, въ видъ весьма тонкаго эпителіальнаго слоя, выстилающаго полость мочевыхъ мёшковъ съ наружной стороны. Только тамъ, гдъ мочевые мъшки граничатъ непосредственно съ брюшной полостью, между кольнами полой вены и артеріальнымъ сердцемъ, стѣнка мочевыхъ мъшковъ представляется обособленной и имъетъ видъ нъжной перепонки. Отверстія, которое изъ полости мочевыхъ мѣшковъ вело бы наружу, я не нашелъ.

Эпителіальная выстилка колѣнъ полой вены со стороны полости мочевыхъ мѣшковъ составляетъ, очевидно, зачатокъ той клѣтчатой массы, которая образуетъ собственно выдѣлительную, железистую часть такъ называемыхъ губчатыхъ венныхъ придатковъ или почекъ взрослыхъ головоногихъ. Самыхъ венныхъ придатковъ даже у наиболѣе зрѣлыхъ зародышей Loligo, изслѣдованныхъ мною, я не замѣчалъ; железистая выстилка венъ является въ видѣ гладкаго слоя довольно высокихъ цилиндрическихъ клѣтокъ и облегаетъ не только оба колѣна полой вены вплоть до выхода изъ нихъ верхнихъ (мантійныхъ) венъ и венъ анальнаго бугорка, но обхватываетъ отчасти и главный стволъ полой вены.

Намъ остается еще разсмотрѣть венозную систему въ нижней, головной части зародыма. На уровиѣ слуховыхъ капсуль, теперь плотно прилегающихъ одна къ фругой, главный стволъ полой вены, слегка сплющенный, проходитъ надъ ними въ легкой выемкѣ и немного ниже, надъ ножными

гангліями, дёлится продольной перегородкой на двё вътви (vc"), идущія далье рядомъ непосредственно одна подл'в другой вплоть до того м'вста, гд'в брюшные хрящи головы начинають сближаться между собою. На фиг. 88 мы видимъ въ поперечномъ разръзъ объ эти вътви; на спинной сторонъ головы, недалеко отъ поверхности, зам'етны также дв'е вены (v), идущія на границ'є головнаго ганглія (д. с.) съ глазными гангліями (д. ор.). Двѣ головныя вътви главнаго ствола полой вены теряютъ скоро (фиг. 89) характеръ замкнутыхъ каналовъ и въ видъ лакунъ идуть по бокамъ передняго отдъла ножнаго ганглія. Съ ними стоять здёсь въ сообщенін болье или менье обширныя кровеносныя пространства, расположенныя между глазными гангліями и головными хрящами (sinus ophthalmique М. Edw.). Сверхъ того, кругомъ самой нижней части внутренняго желточнаго мёшка развиваются кровеносныя полости, особенно на спинной сторонь, гдь опь окружають ротовую полость, переднюю часть пищевода и слюнный протокъ (фиг. 90 и 91 sv). Задній, слівной конець зубнаго мінка (brd) на фиг. 90 со всёхъ сторонъ омывается кровью, а на фиг. 81 (сепія) кровеносныя пространства (sb) въ видѣ кольца окружаютъ ротовую полость. Кровеносныя пространства, расположенныя вокругъ самой нижней части внутренняго желточнаго мъшка съ одной стороны сообщаются съ венами рукъ зародыша, а съ другой продолжаются въ наружный желточный пузырь, въ узкій промежутокь между объими стънками его: верхнимъ зародышевымъ листомъ и желтковою оболочкой.

Описаніе артеріальной системы начнемъ съ артеріальнаго сердца. Разрѣзъ, пзображенный на фиг. 82, представляетъ намъ артеріальное сердце (c) въ соединении съ жаберными венами (vbr). Оно является здёсь въ видё довольно симметричнаго, поперечно-продолговатаго мѣшечка, который короткимъ и тонкимъ клетчатымъ стебелькомъ (р) связанъ съ кишечнымъ каналомъ (dr). Довольно тонкая стънка его составлена изъ веретеновидныхъ клётокъ и почти незаметно переходить въ стенку жаберныхъ венъ, полость которыхъ отдёлена отъ сердечной полости клапанами. Жаберныя вены, при своемъ выходъ изъ жабръ, представляють значительныя расширенія, которыя, какъ изв'єстно, существують и у взрослыхъ и разсматриваются обыкновенно какъ предсердія. Что касается самыхъ жабръ, то онъ представляють теперь тоть же наружный видъ, что и у взрослыхъ. На первоначальномъ жаберномъ бугоркъ, но мъръ роста его, появляющіеся маленькіе вторичные бугорки постепенно формируются въ широкіе и плоскіе жаберные листочки. Артерія и вена, образующіяся въ основной части жабернаго бугорка, проникають все дале и далбе вдоль по длинб последняго, идя на двухъ противопеложныхъ краяхъ его. Приведенный выше разрізь (фиг. 82) захватиль только нівсколько жаберныхъ листковъ, въ основной, утолщенной части которыхъ мы замечаемъ широкія полости, выполненныя кровью, тогда какъ периферическая, плоская часть жаберныхъ листочковъ представляется еще плотной. При своемъ основаніи жабры еще очень рано (фиг. 62 и 65 q) сростаются съ мантіей посредствомъ довольно толстой перепонки, въ которой также развиваются довольно обширныя кровеносным пространства, стоящія съ одной стороны въ сообщенін съ жаберной артеріей, а съ другой — съ круппыми боковыми венами мантін.

Изъ артеріальнаго сердца, прямо въ средней илоскости зародыша, выходитъ задняя аорта (фиг. 83 ao'), поднимается по брюшной стѣнкѣ тѣла вверхъ, между объими мантійными венами, и скоро дѣлится на двѣ вѣтви, изъ которыхъ одна направляется къ верхнему концу зародыша и своими развѣтленіями снабжаетъ, по видимому, плавники, другая же поворачиваетъ въ мантію, спускается тамъ виизъ и довольно скоро разсыпается на цѣлую сѣтъ мелкихъ артерій. Кромѣ того задняя аорта, тотчасъ по своемъ выходѣ изъ сердца, даетъ отъ себя въ мезентеріальную перегородку (pr) очень короткую вѣтвь, которая тамъ скоро кончается слѣпо и назначена, по всей вѣроятности, для интанія кишки.

Передняя аорта (ао), огибая желудокъ съ слънымъ мѣшкомъ, проходить надъ пищеводомъ въ глубокой выемкъ между объими верхними лопастями внутренняго желточнаго мёшка, тотчасъ по выходь на спиниую сторону желтка даеть двь боковыя вътви въ мантію и продолжается далье по прямой линін вилоть до головнаго ганглія. Передъ этимъ последиимъ аорта делится на две ветви, которыя скоро послѣ своего отхода дають въточки къ ротовой массь, а затьмь идуть къ глазнымъ гангліямъ, внутри которыхъ сильно развътвляются. Ходъ и окончаніе артерій внутри глазныхъ гангліевъ трудно проследить. Въ раннюю пору развитія стволь артерін имфеть значительный діаметрь и, входя въ глазной ганглій, тотчась разсыпается на вътви, которыя чрезвычайно быстро утончаются и оканчиваются, по видимому, слепо заостренними отростками. Въ болъе позднихъ стадіяхъ, на разръзахъ глазныхъ гангліевъ (фиг. 80 и 88) становится замътной густая съть клътокъ, соединенныхъ между

собою отростками. Вследствие того, что эта сеть гораздо интенсивнъе окрашивается карминомъ, чъмъ окружающая ее клътчатая масса, она ръзко бросается въ глаза уже съ перваго взгляда при разсматриваніи разрізовъ. Ближайшее изслідованіе этой съти значительно затрудняется положениемъ ея внутри гангліозной массы, но внимательное изученіе показываеть намъ, что эта съть вовсе не нервной природы. Клътки ея относительно крупны, неправильной формы, содержимое ихъ однообразномелкозернисто и непосредственно переходить въ отростки, которые то нитевидно тонки, то являются въ формъ цилиндровъ, представляющихъ очевидное сходство съ капиллярами. Все это приводить къ заключенію, что мы нижемь здёсь дёло съ сётью такъ называемыхъ сосудообразовательныхъ клетокъ, на счеть которыхъ развивается капиллярная система глазныхъ гангліевъ.

Такія сосудообразовательныя клѣтки не формируются изъ элементовъ самаго зачатка глазнаго ганглія, но проникають туда извиж. Еще въ очень раннюю пору развитія гангліевъ, поверхность гангліозныхъ зачатковъ покрывается тонкимъ слоемъ мелкихъ, болъе или менъе веретеновидныхъ клътокъ, какія выстилають всф органы, непосредственно омываемые кровеносными пространствами. Изъ одного определеннаго пупкта, недалеко подлѣ соединенія глазнаго ганглія съ ножнымъ, такія клѣтки вростають внутрь глазнаго ганглія въ видъ плотнаго клътчатаго спурка (фиг. 67 bz), который быстро разсыпается на вѣточки. Нf tкоторыя изъ этихъ последнихъ можно проследить глубоко внутри гангліозной массы и вид'ьть, какъ онъ изъ самаго ганглія идуть далье къ глазу. Позже замъчается въ каждомъ глазномъ ганглін одинь крупный артеріальный стволь, составляющій продолжение самой аорты и входящій въ ганглін, по видимому, по тому пути, какъ и прежній плотный снурокъ веретеновидныхъ клътокъ. Еще позже калибръ артерін глазныхъ гангліевъ значительно уменьшается, но въ замънъ того становится замътной густая съть описанныхъ выше сосудообразовательных клетокъ. Такія клетки можно наблюдать и въ другихъ гангліяхъ, но онъ тамъ гораздо менъе распространены.

На самой поверхности ножнаго ганглія, вдоль по срединной линіи, зам'ятна на разр'язахъ (фиг. 83 и 88) небольшая артерія (ar), которая идеть непосредственно надъ полой веной.

При описаніи развитія сосудистой системы Loligo мив мало приходилось касаться литературныхъ данныхъ. Существовавшія до сихъ поръ наблюденія по этому вопросу очень неполны и почти ограничиваются темь общимь выводомь, что центральные органы кровообращенія образуются въ видъ плотныхъ тълъ, въ которыхъ только позже появляется полость. Этоть выводь быль формулированъ еще Келликеромъ, который подробно описаль сосудистую систему взрослыхъ зародышей ceniu и Loligo, но даетъ только очень немногія и далеко не всегда върныя указанія относительно первоначальнаго развитія ея \*). Поздивищіе наблюдатели \*\*) не прибавили почти никакихъ новыхъ фактовъ къ тому, что было замъчено Келликеромъ. Что касается собственно развитія сосудовъ, то Келликеръ весьма точно прослъдиль образованіе канилляровь слитіемь клітокъ и полагаль, что и крупные сосудистые стволы развиваются такимъ же образомъ, утверждая, что они только по своемъ образованін вступають въ соединеніе съ центральными органами кровообращенія.

Мы видъли, что, говоря объ развитіи сосудовъ у головоногихъ, надо различать артеріи отъ венъ, что артеріальные сосуды образуются пначе, чъмъ венозные.

Исходнымъ пунктомъ развитія артеріальной системы служить артеріальное сердце, какъ непосредственное продолжение котораго образуются выходящіе изъ него артеріальные стволы. На генитальной артеріи особенно ясно (менже ясно на артерін глазныхъ гангліевъ) можно было проследить образованіе сосуда изъ первоначально плотнаго клѣточнаго снурка. Для передней и задней аорты я не могь отличать зачатковь этихъ сосудовь раньше, чёмъ въ нихъ станетъ замётной полость, развитіе которой начинается со стороны сердца и постепенно распространяется къ периферическому концу. Сокращенія сердца, вгоняя кровь въ слівнозамкнутыя на периферическомъ концъ артеріи, нграють, по видимому, важную роль въ разростаніи просвъта последнихъ какъ въ длину, такъ и въ ширину: на это указываеть намъ тотъ фактъ, что въ пору значительнаго развитія кровеносныхъ про-

\*) Такъ Келликеръ, между прочимъ, готовъ билъ разсматривать вмѣстѣ съ Ванъ-Бенеденомъ анальный бугорокъ, какъ раниюю стадію развитія артеріальнаго сердца.

<sup>\*\*)</sup> Я упомянуль выше о томъ, что Мечниковымъ и Усовымъ жаберныя сердца описаны подъ именемъ предсердій. Но странно, что Усовъ говоритъ затёмъ отдёльно и объ жаберныхъ сердцахъ (стр. 359), образованіе которыхъ онъ относитъ къ сравнительно весьма позднему періоду. Что разумфетъ онъ подъ жаберными сердцами, я затрудияюсь рѣшить.

странствъ, когда напоръ крови встръчаетъ сравнительно малое сопротивление въ рыхлой ткани, окружающей артеріальные стволы, просвътъ этихъ послъднихъ представляется сравнительно очень крупнымъ. — Такимъ образомъ артеріи, вообще говоря, образуются какъ каналы, которые гонимая сердцемъ кровь прокладываетъ въ опредъленныхъ мъстахъ внутри плотной клъточной массы средняго зародышеваго листа.

Нѣсколько иначе развиваются вены. Колльманъ, по поводу кровообращенія моллюсковъ, высказалъ недавно мнѣніе, что описанныя Мильнъ-Едвардсомъ кровеносныя пространства "анатомически и физіологически соотвѣтствуютъ только расширеніямъ венной трубки" \*). "У головоногихъ, "говоритъ онъ, "въ опредѣленныхъ мѣстахъ кровь входитъ въ синусообразныя расширенія, но не вълакуны. Синусъ анатомически есть только расширеніе сосуда, лакуна же — пространство, неограниченное никакой сосудистой перепонкой (Gefåssmembran). Я надѣюсь показать, прибавляетъ онъ, что расширенія кровеноснаго пути у головоногихъ принадлежать къ синусамъ (sinöser Natur sind)."

Это заключеніе, къ которому приведенъ быль Колльманъ анатомическимъ изследованиемъ взрослыхъ головоногихъ, оказывается вполнъ несостоятельнымъ съ эмбріологической точки зрѣнія. Исторія развитія кровеносной системы головоногихъ какъ нельзя болье убъдительно доказываетъ намъ, что вся венозная система этихъ животныхъ первоначально состоить исключительно изъ лакунъ, которыя только въ опредъленныхъ мъстахъ формируются въ настоящіе трубчатые сосуды, въ другихъ же мъстахъ или исчезаютъ безслъдио, или же остаются въ видъ широкихъ, неправильной формы пріемниковъ, которые, получая перепончатую стѣнку, принимають пногда видъ синусовъ. Такъ, кровеносныя полости зародыша Loligo, образующіяся вокругъ ротоваго конца передней кишки и желтковаго канала (нижней, съуженной части внутренняго желточнаго м'вшка) ограничены кругомъ перепончатыми станками и стало-быть принадлежать къ разряду синусовъ. Весьма въроятно, что тоже самое происходить позже и со всёми остальными кровеносными пространствами зародыша, такъ что у взрослыхъ головоногихъ, какъ то утверждаетъ Колльманъ, вовсе не остается лакунъ въ анатомическомъ смыслѣ слова, а существують только синусы, т. е. пріемники, ограниченные собственными стѣнками; тѣмъ не менѣе, по своему происхожденію, эти синусы являются не расширеніями сосудовъ, а лакунами, кругомъ которыхъ обособились самостоятельныя стѣнки \*).

У зародышей Loligo, близкихъ къ выходу изъ яйца, существуеть, собственно говоря, два такихъ главныхъ пріемника венозной крови: во 1-хъ большой головной или ротовой синусь съ его различными отделами и во 2-хъ, система кровеносныхъ пространствъ вокругъ желудка, слепаго метка, зачатка половой железы и т. д., стоящая, какъ мы видъли, въ сообщеніи съ полой веною на каждой сторонъ посредствомъ короткаго канала (фиг. 85 cav — canal veineux Milne Edwards). Стало быть, венозная система зародыша Loligo, по распространенію кровеносныхъ пространствъ, проходить временно такую стадію развитія, на какой она постоянно остается у осьминогихъ, у которыхъ, какъ показаль Мильиъ-Едвардсь и какъ подтверждаетъ самъ Колльманъ, кромѣ ротоваго синуса, свойственнаго и десятиногимъ, существуетъ еще и спинной синусъ (Sinus des Eingeweidesackes).

Въ тъсной связи съ вопросомъ о характеръ венозной системы головоногихъ стоитъ другой важный вопросъ, именно вопросъ о полости тъла этихъ животныхъ. При решени этого последняго вопроса мы встръчаемъ затруднение прежде всего въ томъ, что самое понятіе о полости тела остается до сихъ поръ крайне неопредъленнымъ и не разработано научнымъ образомъ. Не говоря уже о весьма значительныхъ различіяхъ въ эмбріональномъ развитіи т. н. полости тѣла, которая образуется то какъ остатокъ сегментаціонной полости яйца, то расщепленіемъ средняго зародышеваго листа (Schizocoeia Huxlev \*\*), то наконецъ отшнурованіемъ боковыхъ выступовъ первичной кишки Gastrulae (Enterocoela Hx.), нельзя сомиваться въ томъ, что подъ общимъ названіемъ полости тѣла обозначаются у разныхъ животныхъ образованія, далеко не всегда однородныя между собою. Нагляднымъ примфромъ такой запутанности общаго понятія о полости т'вла можеть служить, между прочимъ, господствовавшее до недавнаго времени и теперь еще не вполив вытвененное изъ учебииковъ ученіе, по которому т. н. гастроваскулярная

<sup>\*)</sup> Kollman. Der Kreislauf des Blutes bei den Lamellibranchien, den Aplysien und den Cephalopoden. Zeitschrift f. wiss. Zool. B. XXVI, crp. 100 n 102.

 <sup>\*)</sup> Образованіе сосудовь изъ лакунь было уже замічено Мечниковымь въ жабрахь зародышей Sepiola.

<sup>\*\*)</sup> Смотри повытку Гексли построить классификацію на эмбріологических вачалахь. On the Classification of the Animal Kingdom. By Prof. Huxley. Quarterly Journ. of microsc. Science. 1875. January. ctp. 52.

система целептерать отожествлялась съ полостью тѣла. Если въ настоящее время значеніе гастроваскулярной системы целентерать достаточно выяснено, то общій вопрось о т. наз. полости тѣла у различныхъ животныхъ еще ждеть разработки.

Обращаясь къ частному случаю, занимающему насъ, мы встречаемъ значительныя затрудненія при решеніи вопроса, что надо считать полостью тела у головоногихъ?

Мильнъ-Едвардсъ, открывъ у Octopus обширныя венозныя пространства вокругъ различныхъ внутреннихъ органовъ, считалъ эти пространства соотвътствующими общей полости тъла (cavité viscerale). Если у Loligo (и у сепін) венозныя пространства ограничиваются только головной частью тёла, то это, по Мильнъ-Едвардсу, очень легко объясняется тъмъ, что у Loligo желудокъ и пищеводъ вмъсто того, чтобъ быть свободно подвѣшенными въ абдоминальной полости, подобно тому, какъ у Осtopus, тъсно прирастають къ общей висцеральной туникъ, отчего самая абдоминальная полость во всей своей задней части вытесняется (est obliterée" \*). Со времени изследованій Мильнъ-Едвардса стало общепринятымъ мижніе, что у головоногихъ "полость тёла представляетъ общирное кровеносное пространство и всё расположенные въ ней органы омываются венной кровью " \*\*).

Противъ такого мижнія возсталь въ педавнее время Колльманъ, который утверждаетъ, что ни у осьминогихъ (Octopus и Eledone), ни у десятиногихъ (Sepia, Loligo) внутренности (die Eingeweide) вовсе не плавають въ крови, и это возраженіе нельзя не признать вполив основательнымъ, такъ какъ мы видели выше, что у зародыma Loligo желудокъ съ слѣпымъ мѣшкомъ и началомъ пищевода и кишки, половой зачатокъ, артеріальное и жаберныя сердца съ центральными концами выходящихъ отъ нихъ сосудистыхъ стволовъ — свободно номъщаются въ особой (брюшпой) полости, которая вовсе не имфетъ никакого сообщенія съ кровеносными пространствами и свободна отъ крови. Кровеносныя же лакуны вокругъ желудка, сленаго мешка, половаго зачатка и т. п. — расположены, такъ сказать, непосредственно въ стънкахъ этихъ органовъ и ничего общаго съ брюшной полостью не им'вють. Брюшная полость, следовательно, гораздо более соответствуеть общему понятію о полости тела.

У разныхъ авторовъ, трактовавшихъ объ эмбріональномъ развитін головоногихъ, мы тоже находимъ различныя мижнія на счеть полости тёла. Такь, Рэ-Ланкестеръ, впервые подметившій въ зародышѣ Loligo значительное развитіе кровеносныхъ пространствъ (primitive vascular spaces), признаетъ ихъ соотвътствующими полости тъла (coelom or body-cavity). Съ другой стороны Усовъ полагаеть, что "върнъе всего назвать полостью тъла узкое, незначительное пространство, которое находится между периферическимъ слоемъ кожномускульнаго пласта и 1-2 рядами (клътокъ?) кишечноволокнистаго пласта, образующаго мускульную оболочку кишечнаго канала. Вся эта вполит замкнутая полость тёла ограничена продолговатыми клётками кожномышечнаго листа, образующими т. наз. брюшину или перитонеальный мешокъ, въ которомъ лежать пищеварительный аппарать, центральные органы кровообращенія, а поздиже и половые органы " \*). Не смотря на недостаточную ясность этого описанія, очевидно однако же, что авторъ имъетъ въ виду именно ту полость, которую я выше назваль брюшной, хотя надо при этомъ замѣтить, что въ этой полости номищается не весь инщеварительный аппарать, а только желудокъ съ слепымъ мешкомъ и весьма небольшой частью пищевода и кишки. Вследъ за приведенной выше тирадой Усовъ говорить, что "внутренній питательный желтокъ лежитъ свободно въ полости тѣла." Такимъ образомъ въ пространствъ, выполненномъ желткомъ, мы имфемъ третій эквивалентъ полости тѣла.

Чтобъ выйти изъ заколдованнаго круга подобныхъ противоречій, намъ следуеть пока избегать неопредъленныхъ и слишкомъ эластичныхъ терминовъ въ родъ полости тъла и замънить ихъ другими, менте общими, но болте точными выраженіями. Можно согласиться съ Усовымъ, что пространство, занимаемое въ зародышѣ головоногихъ внутреннимъ питательнымъ желткомъ, соотв'ътствуетъ сегментаціонной полости голопластическихъ ящъ другихъ животныхъ. Кровеносныя пространства зародына головоногихъ мы можемъ сопоставить съ полостью тела техъ нисшихъ животныхъ, у которыхъ эта последняя вовсе не обособлена отъ кровеноспой системы; наконецъ собственно брюшную полость зародыша головопогихъ можно сравнить съ перитонеальной полостью высшихъ животныхъ.

Принимая первичныя кровеносныя пространства

<sup>\*)</sup> Observations et expériences sur la circulation chez les Mollusques; par M. Milne Edwards. Memoires de l'Academie des Sciences de l'Institut de France. T. XX, 1849. crp. 466.

<sup>\*\*)</sup> Grundzüge der vergleichenden Anatomie von Carl Gegenbaur. 1870. crp. 546.

<sup>\*)</sup> Zool. embr. Untersuchungen, crp. 363 u 364.

зародыша головоногихъ за полость тела, Рэ-Ланкестеръ приходить къ тому заключенію, что разтраниченные кровеносными полостями наружный и внутренній слон средняго зародышеваго листа соответствують кожно-мускульной и кишечно-волокнистой пластинкамъ. Такіе-же два слоя различаетъ въ среднемъ зародышевомъ листъ, какъ мы видъли, и Усовъ еще въ первомъ періодъ эмбріональнаго развитія, т. е. до появленія наружныхъ органовъ, и затемъ различные внутренніе органы зародыша производить изъ того или другаго слоя средняго листа. При описаніи образованія зародышевыхъ листковъ я уже имълъ случай замътить, что вилоть до появленія въ немъ кровеносныхъ пространствъ, средній листь остается въ видъ сплошнаго, цёльнаго пласта, а такъ какъ съ другой стороны Усовъ вовсе не упоминаеть о развитін кровеносныхъ полостей, то весьма возможно, что, говоря о расщепленін средняго зародышеваго листа на кожно-мускульную и кишечно-волокнистую пластинки, онъ также имъль въ виду образованіе въ немъ упомянутыхъ полостей.

Я не могу согласиться съ тёмъ, чтобы развитіе кровеносныхъ пространствъ въ среднемъ листъ можно было считать соотвётствующимъ расщепленію его на два слоя; тъмъ болъе кажется мнъ невозможнымъ говорить о происхожденіи однихъ органовъ изъ кожно-мускульнаго, другихъ — изъ кишечно-волокнистаго слоя. Развитіе кровеносныхъ пространствъ, весьма неравномфрное въ разныхъ мфстахъ, никогда не доходить до силошнаго расщенленія средняго листа на всемъ его протяженін: во многихъ мъстахъ этотъ послъдній остается цывнымъ и въ такихъ случаяхъ мы вовсе не можемъ различать въ немъ два слоя. Еще болъе затрудненій встрічаемь мы при попыткі производить различные внутренніе органы изъ одного или же другаго слоя средняго листа. Для меня напр. не совстить понятно, почему развитие жаберных сердецъ и всёхъ кровеносныхъ сосудовъ Усовъ относитъ на счеть кожно-мускульнаго слоя, тогда какъ образованіе артеріальнаго сердца — на счеть кишечно-волокнистаго слоя. Конечно, если мы возьмемъ разрёзы довольно позднихъ стадій, когда брюшная полость и расположенные въ ней органы достаточно развиты, то для насъ кажется весьма естестественнымъ, артеріальное сердце, которое тъсно прилегаеть къ мускульной стенке кишечнаго канала, производить изъ кишечно-волокнистаго слоя; но задача далеко не решается такъ просто, коль скоро мы возьмемъ самыя раннія стадін развитія артеріальнаго сердца, которыя въ занимающемъ насъ

вопросъ имъютъ наиболъе важное значение. Между энтодермой кишки и эктодермой брюшной поверхности тъла мы встръчаемъ тогда на разръзахъ сплошную кавтчатую массу, въ которой вовсе не замътно раздъленія на два слоя и внутри которой объ первоначально обозначающіяся половины артеріальнаго сердца только своимъ бол'ве глубокимъ положениемъ отличаются отъ зачатковъ жаберныхъ сердецъ. Изъ кожно-мускульнаго слоя Усовъ производить и всю нервную систему, хотя гангліи (покрайней мфрф нижнеглоточные и глазные), какъ мы увидимъ ниже, лежатъ на внутренней сторонъ кровеносныхъ пространствъ, и если мы станемъ принимать эти последнія за границу между обеими пластинками средняго листа, то ганглін, казалось бы, скорже надо отнести на счеть кишечноволокнистой пластинки. Это особенно надо сказать относительно желудочнаго ганглія, который только мало по малу обособляется отъ клътчатаго слоя. облегающаго желудокъ. Еще болве страннымъ является производить изъ кожно-мускульной пластинки и вкусовой органъ (Geschmacksorgan).

Не находя возможнымъ различить въ среднемъ зародышевомъ листъ два отдъльныхъ слоя, я принимаю за кишечно-волокнистый слой въ тесномъ -иг. отвиден слова только ту массу клатокъ средняго листа, которая, облегая непосредственно кишечный каналь, идеть на развитие мускулатуры его. Такъ, въ собственно анальномъ бугоркъ, плотная масса средняго листа, выполняющая пространство между кишкой съ чернильнымъ пузыремъ и эктодермой, на болъе позднихъ стадіяхъ ясно замътной чертой разграничивается на двѣ пластинки, кишечную и кожную, которыя однакоже тёсно прилегають одна къ другой. Съ развитіемъ брюшной полости часть окружающаго послёднюю, средняго листа остается въ связи съ первичнымъ желудкомъ въ видъ толстаго кишечно-волокнистаго слоя, тогда какъ другая часть прилегаеть къ брюшной ствикв твла и образуеть собственно кожный слой. Вокругь передней кишки и ея придатковъ мало по малу изъ окружающей массы клетокъ средняго листа также обособляется особый кишечно-волокнистый слой.

Почти одновременно съ артеріальнымъ сердцемъ, подлѣ него на внутренней сторонѣ пачинаетъ обозначаться кучка кругловатыхъ клѣтокъ, снабженныхъ каждая большимъ круглымъ ядромъ и замѣтно отличающихся по своему виду отъ окружающихъ элементовъ средняго зародышеваго листа. Послѣдующее положеніе этой кучки относительно

другихъ органовъ, расположенныхъ въ брюшной полости, не оставляетъ, какъ мы увидимъ это при дальнъйшемъ изложеніи, никакого сомнънія въ томъ, что мы имъемъ въ настоящемъ случаъ дъло съ зачаткомъ половой железы.

Зачатокъ этотъ можно замътить одновременно съ средней частью артеріальнаго сердца. Такъ на продольномъ разръзъ зародыша, представленномъ на фиг. 56, между едва появившимся сердцемъ (с) и еще весьма небольшою брюшной полостью (eih) съ одной стороны и верхнимъ концомъ внутренняго желточнаго мёшка съ другой, мы видимъ группу кругловатыхъ кл кл кл кл кл сис вовсе не обособленную отъ окружающей клетчатой массы, но замѣтно отличающуюся по характеру своихъ элементовъ. Переходя непрерывно въ толстую массу средняго листа, расположенную между кишкой и сердцемъ, группа клътокъ половаго зачатка непосредственно прилегаетъ къ кишечно-железистому листу въ той части, где этотъ последній, утончаясь, окончательно выклинивается, и далее лежитъ уже прямо на желтковой оболочкъ. Такое тъсное прилеганіе первоначальнаго зачатка половой железы къ разпороднымъ эмбріональнымъ тканямъ затрудняетъ рѣшеніе вопроса, на счетъ какого зародышеваго листа образуются элементы этого зачатка, открывая возможность производить ихъ не только изъ средняго листа, но и изъ кишечно-железистаго, или же наконецъ изъ клѣтокъ желтковой оболочки. Послѣ внимательнаго изученія разрѣзовъ, я ръшительно склоняюсь къ тому мнънію, что зачатокъ половой железы развивается на счетъ средняго зародышеваго листа. Меня вынуждають къ тому следующія соображенія.

Кишечно-железистый листъ всегда представляется отдѣленнымъ отъ половаго зачатка ясно замѣтной чертой; какъ я уже говорилъ объ этомъ при описаніи развитія кишечнаго канала, верхняя стѣнка кишки, постепенно утончаясь, наконецъ прекращается, и ни въ какую пору я не замѣчалъ на ея концѣ какого нибудь утолщенія, которое могло бы дать происхожденіе группѣ клѣтокъ половаго зачатка, и потому всего менѣе было бы основательнымъ, на основаніи одного прилеганія зачатка половой железы къ кишечно-железистому листу, выводить между ними генетическую связь.

Нѣсколько болѣе доводовъ можно было бы привести въ пользу происхожденія половаго зачатка изъ клѣтокъ желтковой оболочки. Я хочу указать здѣсь на то уже упомянутое выше обстоятельство, что въ верхней части желточнаго мѣшка, къ которой прилегаетъ половой зачатокъ, замѣчается съ

отступаніемъ желтка отъ верхняго полюса зародиша значительное размноженіе ядеръ; по моему мнѣнію, это явлепіе вызывается простымъ стягиваніемъ, спаданіемъ желтковой оболочки, которая однакоже ясно отдѣлена отъ половаго зачатка. Нанболѣе рѣшительное значеніе имѣетъ въ занимающемъ пасъ вопросѣ тотъ фактъ, что клѣтки половаго зачатка на его периферіи первоначально переходятъ совершенно незамѣтно въ элементы средняго зародышеваго листа; измѣненія въ наружномъ видѣ, характеризующія группу клѣтокъзачатка половой железы, происходятъ такъ постененно, что трудно указать моментъ, когда эти клѣтъки въ сплошной массѣ средняго листа формируются въ спеціальный зачатокъ.

Даже на разрѣзахъ стадій, предшествующихъ образованію средней части артеріальнаго сердца (фиг. 37), можно было подмѣтить, что клѣтки среддняго листа въ томъ мѣстѣ, гдѣ лежитъ послѣ зачатокъ половой железы  $(\kappa \partial)$ , начинаютъ принимать тотъ характеръ, съ какимъ онѣ являются позже въ этомъ зачаткѣ.

При дальнъйшемъ развитіи зародыша (фиг. 57) группа кл $\dot{a}$ токъ половаго зачатка ( $\kappa d$ ) ясн $\dot{a}$ е отграничивается отъ средняго листа и, отдёляясь отъ передней стънки сердца, къ которой она прежде непосредственно прилегала, выпячивается въ видъ сферическаго бугорка въ брюшную полость. У Nautilus, по Кеферштейну, \*) янчникъ находится въ состоянін плотнаго сростанія съ сердцемъ, сохраняя такимъ образомъ навсегда то отношеніе, которое представляеть зачатокъ половой железы Loligo только въ самую раннюю пору своего развитія.— Отъ кишечно-железистаго листа, обросшаго верхній полюсь желточнаго мішка и уже начинающаго замыкаться со стороны желтка, половой зачатокъ отдъленъ теперь (фиг. 57) нъсколькими слоями клътокъ средняго листа.

Съ послѣдующимъ разростаніемъ брюшной полости зачатокъ половой железы (фиг. 58 кд) все далѣе отодвигается отъ сердца и лежитъ на переднемъ выступѣ желудка, прикрытый тонкимъ эпителіемъ, выстилающимъ брюшную полость. Внутренній желточный мѣнюкъ верхушками своихъ верхнихъ лонастей уже достигаетъ его на этомъ разрѣзѣ и скоро, при дальнѣйшемъ весьма значительномъ разростаніи обоихъ верхнихъ лонастей внутренняго желтка, половой зачатокъ располагается на брюшной сторонѣ этихъ послѣднихъ, прямо надъ желудкомъ (фиг. 83 кд), выше всѣхъ

<sup>\*)</sup> Die Classen und Ordnungen des Thierreichs B. III. crp. 1384...

остальных органовъ, находящихся въ брюшной полости. Кровеносныя лакуны, образующіяся въ массѣ средняго листа, окружающей желудокъ съ слѣнымъ мѣшкомъ, достигаютъ и зачатка половой железы; съ другой стороны генитальную артерію, выходящую въ формѣ тонкаго снурка изъ передней стѣнки сердца и направляющуюся къ окружающей желудокъ клѣтчатой массѣ, можно было прослѣдить почти до самаго половаго зачатка.

Въ гистологическомъ строеніи зачатка половой железы нельзя было замётить почти никакихъ перемънъ въ течение всего развития зародыша. И на самыхъ позднихъ стадіяхъ зачатокъ этотъ является въ видъ кучки кругловатыхъ клътокъ, съ большими круглыми ядрами, прикрытой со стороны брюшной полости перитонеальнымъ эпителіемъ и отделенной отъ желточнаго мешка, къ которому онъ прилегаетъ, тонкимъ слоемъ клѣтокъ средняго листа, окутывающимъ его со всёхъ сторонъ. Что эта кучка клётокъ представляетъ именно зачатокъ половой железы, въ этомъ едва ли можно сомнъваться послѣ выше изложеннаго; какимъ образомъ развиваются выводящіе каналы, я не могу сказать, такъ какъ и у наиболъе зрълыхъ зародышей я не замечаль и следа этихъ органовъ \*).

Само собою разумъется, что пока не можетъ быть и рѣчи о половомъ характерѣ самаго зачатка, о томъ, разовьется ли изъ него яичникъ или же мужская половая железа: и то и другое одинаково возможно. Это небольшое замъчание считаю нужнымъ прибавить въ виду извъстной теоріи Э. Ванъ-Бенедена объ эктодермическомъ происхожденін мужскихъ и энтодермическомъ происхожденін женскихъ половыхъ продуктовъ, теоріи, въ защиту которой Фоль \*\*) въ недавнее время выставиль несколько наблюденій изь эмбріологіи явноголовыхъ моллюсковъ. Если можно, какъ мы видъли, съ нъкоторыми натяжками приписывать энтодермическое происхождение описанному выше зачатку половой железы зародыша головоногихъ, то происхождение этого зачатка изъ эктодермы является ръшительно немыслимымъ. Считать же этотъ зачатокъ за янчникъ и искать мужской половой железы въ другомъ мъстъ, съ другимъ происхожденіемъ, мы не имбемъ никакихъ основаній.

#### Развитіе нервной системы.

Еще въ самую раннюю пору развитія глаза, когда вокругъ глазныхъ оваловъ только что начинаетъ наростать кольцевая складка, замівчается подъ зачатками глазъ утолщение средняго зародышеваго листа. Какъ показывають разрѣзы, проведенные чрезъ глазные овалы по продольной оси зародыша (фиг. 16), утолщение это располагается собственно подъ нижней частью глазныхъ оваловъ (ао), между тёмъ какъ вверху подь этими послёдними проходить только тонкій слой средняго листа. Съ дальнъйшимъ развитіемъ глазъ довольно быстро растетъ и упомянутое утолщеніе, причемъ въ немъ очень рано появляются узкія кровеносныя пространства, отщенляющія кругомъ отъ центральной части, такъ сказать, ядра этого утолщенія, тонкій периферическій слой, тъсно прилегающій къ глазнымъ пузырямъ и верхнему листу на наружной сторонъ и къжелтковой оболочкъ на внутренней. Такую стадію представляеть намъ фиг. 34. Подъ глазными пузырями, уже отшнуровавшимися отъ верхняго листа, мы видимъ здъсь довольно значительное плотное скопленіе клітокъ средняго зародышеваго листа (g.op.), замѣтно обособленное, благодаря окружающимъ его узкимъ кровеноснымъ пространствамъ. Это скопленіе клітокъ и есть первый зачатокъ глазнаго ганглія.

Такимъ образомъ изъ всёхъ отдёловъ нервной системы головоногихъ раньше всего ясно обозначаются зачатки обонхъ глазныхъ гангліевъ, какъ мѣстное утолщение средняго зародышеваго листа, расположенное подъ глазными пузырями, нъсколько ниже этихъ последнихъ и ближе къ брюшной сторон'я зародыша (фиг. 33 д.ор.). Какъ извъстно, еще Мечниковъ пришель къ такому же заключенію на счеть образованія глазныхъ гангліевь у Sepiola и въ болъе недавнее время къ тъмъ же выводамъ приведены были Рэ-Ланкестеръ и Усовъ, послъ напрасныхъ попытокъ отнести какимъ бы то ни было манеромъ образование по крайней мъръ глазныхъ гангліевъ на счетъ верхилго зародышеваго листа. Поэтому я не счель бы пужнымь много распространяться объ этомъ, если бы Фоль\*) въ недавнее время не сдълалъ вновь попытки производить нервную систему головоногихъ отъ верхняго листа. По его наблюденіямь у Sepiola, мозговая масса (la masse cerebrale) образуется на счеть утолщенія эктодермы, появляющагося на передней сторон в головы, между глазами и питательнымъ желткомъ (le sac nutritif). Хотя наблюденія Фоля надъ

<sup>\*)</sup> Зачатокъ половой железы у зародышей головоногихъ былъ подмъченъ уже Усовымъ, который однакоже высказывается объ-этомъ довольно неръшительно.

<sup>\*\*)</sup> Annals and Magazin of natur. History. 1875.

<sup>\*)</sup> Arch. de Zool. expérim. et générale. 1874. T. III.

развитіемъ Sepiola уже съ перваго взгляда представляются весьма поверхностными, темъ не мене онъ придаетъ имъ въ настоящемъ вопросъ большой въсъ и приводить ихъ между прочимъ, какъ косвенное доказательство по аналогін, въ пользу своего мивнія о развитін первной системы изъ верхняго зародышеваго листа у крылоногихъ и брюхоногихъ моллюсковъ. Я темъ более считаю нужнымъ разобрать подробно упомянутыя наблюденія Фоля, что, работая надъ развитіемъ брюхоногихъ, я и для этихъ последнихъ не призналъ возможнымъ допустить участіе верхняго листа въ образованіи нервной системы \*), и потому съ опроверженіемъ указаній Фоля относительно Sepiola подрывается, по крайней мфрф отчасти, довфріе и къ его паблюденіямъ надъ образованіемъ нервной системы у брюхоногихъ.

Въ оправдание своихъ заключений относительно образованія первной системы у Sepiola утолщеніемъ верхияго зародышеваго листа, Фоль приводить два рисунка, изъ которыхъ одинъ (planche XVIII, fig. 8) представляеть будто бы продольный разрёзь очень молодаго зародыша, проходящій черезъ глазъ, а другой (фиг. 14) даеть намъ общій видь и сколько болъе развитаго зародыша со спинной стороны. Первый рисунокъ очевидно соотвѣтствуетъ моей фиг. 34 и уже одного взгляда на этотъ рисунокъ достаточно для того, чтобы убфдиться, какъ мало онъ доказателенъ. Кажется даже очень страннымъ, что авторъ говоритъ объ утолщеніи эктодермы, въ то время, какъ на разрѣзѣ рисуетъ намъ вокругъ глазнаго пузыря сплошную клътчатую массу, безъ всякаго слёда отдёльныхъ зародышевыхъ листковъ. На пашемъ рисункъ (фиг. 34) мы замъчаемъ, правда, ниже и выше глаза довольно значительное утолщеніе эктодермы, но это последнее всегда, даже съ самыхъ раннихъ стадій (фиг. 16), ограничено съ внутренией стороны ясно замѣтной чертой и не только не стоить въ связи съ зачаткомъ глазнаго ганглія, но даже непосредственно выстилающій эктодерму топкій слой клітокъ средняго листа отдібленъ отъ самаго зачатка глазнаго ганглія узкой щелью. Мы не должны также унускать изъ виду того обстоятельства, что отдёльные зародышевые листки или вообще клъточные слои на неудачныхъ разръзахъ весьма легко представляются намъ слитыми, тогда какъ обратно силошная клътчатая масса развъ только въ очень ръдкихъ случаяхъ можеть показаться на разръзъ раздъленной на отд'вльные искусственные слои, и следовательно констатировать раздёльность извёстныхъ образованій мы вообще можемъ съ гораздо большей достовёрностью, чёмъ доказывать ихъ слитность.

Второй изъ представленныхъ Фолемъ рисунковъуже потому является мало доказательнымъ, что спорные вопросы такого рода развѣ только въ рѣдкихъ случаяхъ, на особенно благопріятныхъ объектахъ, могутъ быть разрѣшены однимъ непосредственнымъ наблюденіемъ, безъ помощи разрѣзовъ; при томъ же относительно образованія нервной системы у Sepiola мы имѣемъ гораздо болѣе точныя и полныя наблюденія Мечникова, которыя рѣшительно противорѣчатъ заключеніямъ Фоля.

Такимъ образомъ попытка Фоля отнести образованіе нервной системы у Sepiola на счетъ верхняго зародышеваго листа не можетъ быть признана болѣе удачной, чѣмъ прежнія попытки въ томъже родѣ Рэ-Ланкестера и Усова, и опирается въ сущности на неточныхъ наблюденіяхъ. Не могу не замѣтить при этомъ, что указанія Фоля относительно развитія нервной системы у крылоногихъ и брюхоногихъ также не представляютъ намъ болѣе удовлетворительныхъ гарантій своей достовѣрности.

Что и у другихъ головоногихъ развитіе нервной системы идеть такимъ же образомъ, какъ и у Loligo, показываеть намь фиг. 43, изображающая продольный (фронтальный) разрёзъ зародыша аргонавта, почти на той же стадін развитія, какъ и Loligo на фиг. 34. Подъ глазнымъ пузыремъ, едва замкнувшимся, мы видимъ на разръзъ значительное утолщение средняго зародышеваго листа (д. ор.), расположенное также, какъ и у Loligo, подъ нижней половиной глазнаго пузыря. Что это утолщеніе служить исходнымь пунктомь для развитія глазнаго ганглія, въ этомъ едва ли можно сомнъваться; но зачатокъ самаго ганглія пока еще вовсе не выд'ьлился отъ окружающей его массы среднаго листа, и производить его изъ эктодермы въ настоящемъ случат нттъ никакой возможности. Непосредственно надъ глазнымъ пузыремъ эктодерма является очень тонкой, состоящей всего изъ одного слоя клътокъ, но затъмъ сверху и снизу глаза представляеть весьма значительныя утолщенія (и и и), которыя однако же не имфють никакой связи съ зачаткомъ глазнаго ганглія.

Собственно говоря, вся центральная нервная система зародыша головоногихъ развивается изъсилошной массы клётокъ средняго листа, накопляющейся по бокамъ головной части зародыша, и въ этой общей клётчатой массё зачатки отдёльныхъ гангліевъ обозначаются какъ мёстные центры

<sup>\*)</sup> См. мон Studien über die embryonale Entwickelung der Gastropoden. Archiv f. microsc. Anatomie. Bd. XIII, стр. 141 и слъд.

утолщенія. Раньше другихъ, какъ мы видели, обозначается глазной ганглій, напболье крупный; за нимъ скоро следують и остальные гангліи глоточнаго нервнаго кольца. На поперечномъ разръзъ головной части зародыша, представленномъ на фиг. 33, наибольшее утолщение средняго листа, расположенное подъ брюшнымъ краемъ глаза, соответствуетъ собственно зачатку глазнаго ганглія (д. ор.), который совершенно незамётно переходить въ клёточную массу, продолжающуюся подъ глазомъ на спинную сторону зародыма, вплоть до пищевода, надъ которымъ эта масса сильно утончается. Подлъ спиннаго края глазныхъ пузырей начинаетъ скоро обозначаться въ клеточной массе средняго листа новый центръ утолщенія, который и служить исходнымъ пунктомъ развитія верхнеглоточнаго ганглія (gang. cerebrale). Зачатокъ этого последняго, какъ само собою понятно, первоначально очень слабо отграничень отъ зачатка глазнаго ганглія, а съ другой стороны, постепенно утончаясь по направленію къ пищеводу и еще болъе надъ самымъ пищеводомъ, непрерывно продолжается въ зачатокъ другаго верхнеглоточного ганглія.

Подобно тому, какъ глазной и верхнеглоточный ганглін образуются вблизн глаза, въ непосредственномъ сосъдствъ каждаго изъ обоихъ слуховыхъ пузырьковъ формируются оба нижнеглоточные ганглія: висцеральный (g. viscerale) и ножной (g. peda-1е). Первый появляется надъ слуховымъ пузырькомъ и нѣсколько сбоку, второй — подъ слуховымъ пузырькомъ въ соотвътствующемъ положенін, оба на боковой сторонъ слуховыхъ нузырьковъ незамътно переходять одинь въ другой, равно какъ и въ клетчатую массу глазнаго и верхнеглоточнаго гангліевъ. Такъ какъ оба слуховыхъ пузырыка первоначально весьма значительно удалены одинъ отъ другаго, то и нижнеглоточные ганглін лівой стороны тівла отстоять вначаль очень далеко оть такихь же гангліевъ правой стороны.

Такимъ образомъ всё гангліп одной и той же стороны тёла, формируясь изъ общей клётчатой массы, первоначально широко соединены между собою и только постепенно, по мёрё своего роста, все яснёе выдёляются и рёзче отграничиваются другь отъ друга. Ноперечные разрёзы (фиг. 53, 54 и 74) позволяють намъ прослёдить постепенное обособленіе зачатковъ отдёльныхъ гангліевъ. Такъ на фиг. 54 сплошная клётчатая масса, облегающая съ боковъ внутренній желтокъ, уже вполиё ясно расчленена на три части: верхнеглоточный (g. c), глазной (g. op) и ножной (g. pd) гангліи. Верхнеглоточный ганглій, прежде почти незамётно переглоточный ганглій, прежде почти незамётно перег

ходившій въ глазной, отграничивается теперь отъ торая выходить отъ спиннаго края глазнаго пузыря и, съ теченіемъ времени все глубже и глубже проникая въ гангліозную массу (фиг. 74), болье и болье отщепляеть верхнеглоточный ганглій оть глазнаго. Оба верхнеглоточные ганглія (фиг. 54 с), значительно съуживаясь надъ пищеводомъ (vd), непрерывно продолжаются одинъ въ другой. Наиболъе ясно обособленнымъ представляется на этомъ разр'яз'я ножной ганглій (g. pd), который им'ять форму овальнаго клетчатаго тела, глубокой и широкой щелью отдёленъ отъ глазнаго ганглія и только какъ бы короткою ножкой соединяется съ общей гангліозною массой. Ножные гангліп той и другой стороны тёла отстоять еще довольно далеко одинъ отъ другаго, разделенные другь отъ друга широкой кровяной полостью. Каждый ножной ганглій, утончаясь, продолжается внизъ вплоть до той области, гдъ находятся руки зародына, а вверху, тъсно прилегая къ нижней ствикв слуховаго пузырька, на вившней сторонв этого последняго, незаметно переходить въ соотвътствующій висцеральный ганглій (фиг. 52 g. vs). Поперечный разръзь (фиг. 51), проведенный чрезъ висцеральные гангліи выше слуховыхъ пузырьковъ, представляетъ намъ оба ганглія (д. vs) вполив обособленными съ внутренней стороны, гдъ они окружены обширными кровеносными пространствами; только съ среднимъ зародышевымъ листкомъ зачатковъ воронки (tf) кл $\xi$ тчатая масса висцеральныхъ гангліевъ еще тъсно соединена на наружномъ краю ихъ. Оба ганглія отдівлены другь отъ друга широкой полостью (vc), соотвътствующей главному стволу полой вены.

Изображенный на фиг. 76 поперечный разръзъ Гренахеровскаго зародыща, соотвътствующій почти той же стадіи развитія, какъ и фиг. 54 Loligo, представляетъ намъ весьма сходныя отношенія отдъльныхъ гангліозныхъ зачатковъ глоточнаго нервнаго кольца.

Глазные гангліп (фиг. 39 g. ор) расположены первоначально въ нижней части боковыхъ головныхъ отростковъ, между тёмъ какъ верхиля часть этихъ послёднихъ занята вначалѣ питательнымъ желткомъ. По мёрѣ разростапія глазныхъ гангліевъ, а параллельно съ ними и головныхъ отростковъ, вдающійся въ эти послёдніе выступъ внутренняго желточнаго мёшка все болѣе и болѣе сдавливается и постепенно вытѣсияется. При этомъ отступаніи желтка изъ головныхъ отростковъ можно часто и здѣсь наблюдать то явленіе, съ какимъ мы познакомились выше при описаніи вытѣсненія желтка

къ верхней части тёла: на острыхъ выступахъ ставляется намъ и на разсматриваемомъ нами пожелточнаго м'вшка наблюдается значительное увеличение ядеръ, какъ по количеству, такъ и по размърамъ. Послъ окончательнаго вытъсненія желтка изъ боковыхъ головныхъ отростковъ, въ нихъ остается часто весьма общирная кровеносная полость, которая мало по малу выполняется глазнымъ, гангліемъ. Въ формъ крупнаго грушевиднаго тъла глазной ганглій (д. ор.) лежить тогда (фиг. 66) въ выполненной кровью полости боковаго головнаго отростка и только своимъ съуженнымъ центральнымъ концомъ непосредственио переходитъ въ ножной ганглій (q. pd.) На приведенномъ разрѣзѣ вверху надъ пожнымъ мы видимъ висцеральный ганглій (q. vs), который представляется здёсь какъ бы внолить обособлениимы оты ножнаго ганглія. Фиг. 67 и 68 показывають намъ, что какъ глазной ганглій, такъ и висцеральный остаются еще въ широкомъ соединеній съ ножнымъ гангліемъ. На периферическомъ концф глазнаго ганглія, которымъ этотъ последній прилегаеть къ глазу, скоро (фиг. 68) начинаеть обособляться корковый слой, отграниченный отъ остальной клетчатой массы темною полоской.

Вначалъ значительно отдаленные другъ отъ друга, нижнеглоточные ганглін той и другой стороны телі солижаются между собой по мере приближенія одного къ другому обонхъ слуховихъ пузырей. Это сближение идеть наиболье быстро въ висцеральныхъ гангліяхъ, которые соединяются между собою надъ слуховыми пузырьками еще въ ту пору, когда последніе отстоять другь оть друга на разстояніе, равное половин'в діаметра ихъ. Такъ фиг. 75 показываеть намь оба висцеральные ганглія слившимися въ одну общую массу, въ которой только довольно глубокая выемка на сторонѣ, прилегающей къ питательному желтку, напоминаетъ составъ изъ двухъ отдільныхъ частей. Съ наружной стороны къ ганглію прилегаетъ довольно толстый, лежащій подъ эктодермой мускульный слой, съ которымъ ганглій стоить въ тѣсной связи. Уже на предыдущихъ разръзахъ (фиг. 51) мы замъчали, что висцеральный ганглій въ томъ мѣстѣ, гдѣ онъ прилегаеть къ среднему зародышевому листку, входящему въ составъ зачатковъ воронки, такъ плохо отграниченъ отъ него, что контуръ ганглія становится въ этомъ мъсть почти вовсе незамътнымъ, а разница между болве кругловатыми элементами ганглія и болье продолговатыми элементами, изъ которыхъ развивается мускулатура, далеко не на столько велика, чтобы можно было определить границу самаго ганглія. Тоже самое отношеніе предперечномъ разръзъ (фиг. 75). Въ средней своей части соединенные висцеральные гангліи довольно ясно обособлены отъ мускульныхъ элементовъ средняго листа, внутри которыхъ, близко подъ эктодермой, по средней линін твла замьтень на разрызь кругловатый просвёть полой вены (vc). Но сторонамъ полой вены и ивсколько глубже узкая щель еще болве ясно обозначаеть границу ганглія. Но на боковыхъ краяхъ ганглія, гангліозная масса, загибаясь и огибая съ боковъ вышеупоминутую щель, какъ будто непрерывно продолжается во внутренній кафтчатый слой зачатковъ воронки.

Какъ разъ въ этомъ мете становатся заметными позже нервы, идущіе изъ висцеральнаго ганглія въ воронку (le nerf postérieur de l'entonnoir-Jules Chéron).

На поперечномъ разрѣзѣ того же самаго зародыша, проведенномъ нъсколько ниже и слегка задъвшемъ слуховые пузырьки (фиг. 74 ас), оба висцеральные ганглія (g. vs), тъсно прилегая другъ къ другу узкими цептральными концами, еще ясно однако разграничены одинъ отъ другаго. Въ центръ каждаго ганглія замьтны здъсь (какъ и на предыдущемъ разръзъ) весьма нъжные волокнистые пучки, направленные къ мфсту соприкосновенія обоихъ гангліевъ.

Вслѣдъ за висцеральными гангліями скоро соединяются между собою и оба ножные ганглія (фиг. 77 g. pd), причемъ въ центръ гангліозной массы также появляется чрезвычайно нфжная волокинстая коммиссура, связывающая между собою объ половины ганглія.

Рядомъ съ взаимпымъ сближеніемъ обоихъ слуховыхъ пузырьковъ, отношение къ нимь висцеральныхъ гангліевъ и всколько изм'вняется. Расположенные прежде въ своей главной массъ выше слуховыхъ пузырьковъ, висцеральные гангліп мало по малу вдавливаются между этими последними и желткомъ (фиг. 57 у. vs), вызывая на внутреннемъ желточномъ мѣшкѣ все болѣе и болѣе значительный перехвать, которымь съуженная, головная часть желточнаго мёшка отграничивается отъ широкой средней доли внутренняго желтка; и накопець соединенные висцеральные гангліп занимають свое окончательное м'всто какъ разъ на спинной стороив твсно прилегающихъ одинъ къ другому слуховыхъ пузырьковъ. Въ такомъ положенін представляются намъ они въ продольномъ разрѣзѣ на фиг. 58. Внутри висцерального ганглія (g. vs) зам'тенъ центральный пучекъ мелковолокнистаго вещества, который вверхъ вплкообразно

дълится. Одна вътвь (пр) направляется къ спинной сторонъ и на другихъ разръзахъ того же самаго зародына можно проследить ее вплоть до звездчатаго ганглія (le nerf palléal—Jules Chéron); вторая вътвь (по) служить выходомь для большихъ висцеральныхъ нервовъ (le grand nerf visceral-J. Ch.). Длинный ножной ганглій представляется на разсматриваемомъ нами разрезе (который въ этомъ мъсть прошель нъсколько въ сторонъ отъ средней линіи, чрезъ одну изъ рукъ первой пары) подраздёленнымъ дегкимъ перехватомъ на два отдела: крупный верхній (д. ра) и сравнительно небольшой нижній или передній отділь (а. b), при чемъ въ центръ каждаго изъ этихъ отделовъ въ видь чрезвычайно мелкозернистой массы замьтенъ разръзъ волокинстаго вещества. Уже на предидущихъ разръзахъ мы могли видъть, что пожной ганглій незамётно, безъ всякой границы переходиль во внутреннюю клътчатую массу рукъ зародыша. Теперь мы замвчаемъ (фиг. 58), что вся центральная масса руки ясно обособилась отъ периферического слоя мезодермы, идущаго на образованіе мускульной и соединительной тканей, и приняла гангліозный характерь, и что затёмь этоть ганглій руки можно проследить вплоть до непрерывнаго соединенія его съ нижнимъ отдёломъ ножнаго ганглія. Оба верхпетлоточные ганглія теперь (фиг. 58) уже совсёмъ надвинулись на пищеводъ (ое) и слились между собою въ одну силошную массу (g. c), которая не представляеть болье и следа разделенія на двё половины и внутри которой появляется нъсколько центровъ мелковолокипстаго вещества.

Съ окончательнымъ спанніемъ парныхъ гангліевъ въ одно целое центральная первная система зародыша получаеть наконець полное сходство съ нервной системой взрослыхъ головоногихъ. Такъ продольный разрёзъ нижнеглоточной первной системы у зародыша, тёло котораго больше наружнаго желточнаго пузыря (фиг. 83), представляеть уже, за исключеніемъ гистологическаго строенія, совершенно такой же характеръ, какъ и у взрослыхъ \*). Вся нижнеглоточная мозговая масса распадается по длинъ на три отдъла, тъсно прилегающие одинъ къ другому. Самый верхній или задній (какъ обыкновенно называють) отдёль (q. vs) соотвётствуеть вполн' слитымъ между собою обонмъ висцеральнымъ гангліямъ, на поверхности которыхъ нельзя уже зам'тить никакихъ сл'едовъ спайки изъ двухъ отдёльныхъ половинъ. Онъ расположенъ какъ разъ на уровит слуховыхъ пузырьковъ, тесно прилегая къ спинной стънкъ ихъ. На поперечномъ разръзъ зародыша онъ имъетъ дуговидную форму, обхватывая съ брюшной стороны начало желточнаго канала. Что касается до внутренняго строенія задняго отдела нижнеглоточной нервной системы, то въ центръ однообразной кльтчатой массы замътна сильная коммиссура, связывающая обф половины ганглія. Съ лежащимъ непосредственно ниже среднимъ отдёломъ нижнеглоточной мозговой массы верхній отділь остается соединеннымь только въ двухъ ограниченныхъ мъстахъ, расположенныхъ симметрически по объ стороны средней плоскости, и въ каждомъ изъ обоихъ соединительныхъ пунктовъ замътна довольно сильная коммиссура (фиг. 80 сер), идущая отъ каждой половины задияго отдъла къ соотвътствующей половинъ средняго.

Средній отділь нижнеглоточной первиой системы или собственно ножной ганглій (фиг. 83 д. рад — самый крупный изъ всёхъ трехъ, своею заднею поверхностью тъсно прилегаеть не только къ заднему отделу или висперальному ганглію, но и къ передней стънкъ слуховыхъ пузырей. Значительно вытянутый въ длину, онъ сильно сжать съ боковъ глазными гангліями. Легкій выръзъ на заднемъ краю (фиг. 80) обозначаетъ составъ его изъ двухъ сросшихся ножныхъ гангліевъ, которые на поперечномъ разръзъ (фиг. 88 д. ра) представ-стороны желточный каналь, средній отділь нижнеглоточной мозговой массы по объ стороны его незамътно переходить въ верхнеглоточный ганглій (д. с), причемъ шпрокую полулунную коммиссуру (ср), которая соединяеть на поперечномъ разръзъ объ половины ножнаго ганглія, можно прослідить вплоть до надинщеводной коммиссуры. Кругловатыя клётки, изъ которыхъ состоить ножной ганглій, начинають располагаться рядами перпендикулярно поверхности; вся центральная часть ганглія выполнена уже волокнистымъ веществомъ.

Нередній отділь (g. b) нижнеглоточной первной системы (ganglion en patte d'oie Кювье), самый малый изъ всіль трехь, является какъ непрерывное продолженіе средняго и отграничень отъ этого послідняго только неглубокнить перехватомъ на брюшной сторонів (фиг. 83). Онъ продолжается напередъ гораздо даліве верхнеглоточнаго ганглія, въ поперечномъ разрізтів (фиг. 90 g. b) представляеть сначала форму, сходную съ разрізтомъ ножнаго ганглія, и снабжень серповидной коммиссурой, связывающей обів половины, разграниченныя одна

<sup>\*)</sup> См. изследованія Овсянникова и Ковалевскаго, Жюля III ерона и Стиды.

оть другой легкимъ вырѣзомъ на спинной поверхности. Далѣе напередъ передній отдѣль нижнеглоточной нервной системы (фиг. 91 gb) въ видѣ подковы обхватываетъ желточный каналъ снизу и събокосъ и распадается на двѣ вполнѣ раздѣленныя другъ отъ друга половины. Въ каждой изъ нихъ внутри клѣтчатой массы бросаются въ глаза нятъ пунктовъ (n) волокнистаго вещества, соотвѣтствующіе няти парамъ рукъ зародыша.

Въ пепосредственной связи съ переднимъ отдѣломъ нижнеглоточной мозговой массы стоятъ гангліозные стволы рукъ. Центральная часть каждой изъ рукъ зародыша, по всей длинѣ, состоитъ изъ первной ткани, которая въ поперечномъ разрѣзѣ руки занимаетъ не менѣе половины всего діаметра толщины, тогда какъ остальная половина занята мускулатурой и кожей. Въ этой нервной ткани рукъ также происходитъ все болѣе и болѣе значительное образованіе волокинстаго вещества въ центрѣ, тогда какъ первныя клѣтки остаются на периферіи.

Лежащая надъ нищеводомъ мозговая масса имъеть у близкихъ къ выходу изъ яйца зародышей Loligo въ продольномъ разрѣзѣ (фиг. 83 g. c) чечевицеобразную форму, съ значительно выпуклою инжнею поверхностью, къ которой на всемъ протиженін ея теспо прилегаеть пищеводь. Она расноложена какъ разъ противъ средняго отдела нижнеглоточной нервной системы, только слегка выдаваясь надъ нимъ впередъ и пазадъ. Въ ней пътъ и слъда того раздъленія по длинъ на три отдъла, которое замѣчается въ верхпеглоточной мозговой масей многихъ взрослыхъ головоногихъ и которое, безъ всякаго сомнинія, является продуктомъ поздиванией дифференцировки и имветь поэтому только второстепенное морфологическое значеніе, такъ какъ мы знаемъ уже, что вся верхнеглоточная нервная система головоногихъ, но эмбріопальному развитно своему, соотвётствуеть только двумъ гангліямъ, которые первоначально расположены по бокамъ пищевода, соединенные между собою надъ пищеводомъ широкой полосой, и только мало по малу надвигаются на самый пищеводъ, сливаясь въ одну цельную массу. Но бокамъ желточнаго канала верхнеглоточная мозговая масса (фиг. 88 д. с) непрерывно продолжается въ ножной ганглій, а также соединяется съ обоими глазными гангліями. Въ своемъ гистологическомъ строенін или, выражаясь точиве, въ относительномъ распредвленін волокнистаго и картчатаго вещества, верхнеглоточный ганглій не представляеть той правильности, какую мы могли замфтить въ нижнеглоточныхъ

гангліяхъ. Въ этихъ последнихъ волокнистое вещество вообще выполняеть центральную часть ганглія, доходя только въ м'єстахъ выхода нервовъ до периферіи, занятой клѣтчатой массой; въ верхнеглоточномъ же ганглів внутри клетчатой массы является на продольномъ разраза насколько отдальныхъ центровъ волокнистаго вещества. На поперечныхъ разръзахъ можно отличить двъ главныхъ коммиссуры (фиг. 88): одна лежить непосредственно надъ пищеводомъ и даетъ пучки къ глазнымъ гангліямь и ножному ганглію; вътвь къ ножному ганглію (g, pd) можно проследить вилогь до поперечной коммиссуры этой последней, такъ что вокругъ желточнаго капала и расположеннаго на немъ инщевода получается полное кольцо волокнистаго вещества. Вторая поперечная коммисстра верхнеглоточной мозговой массы лежить значительно выше первой и теряется въ клетчатой массе глазныхъ гангліевъ.

Глазные гангліи, составляющіе по крайней м'ар'а двъ третьихъ доли всей головной нервной массы, имъть въ поперечномъ разрыт (фиг. 88 g. op) форму полушарій, тёсно прилегающихъ своею внутренией, илоской стороной къ верхиеглоточному и ножному гангліямъ. На всей остальной, свободной поверхности глазныхъ гангліевъ обособился корковый слой, въ видъ двухъ болъе широкихъ и свътлыхъ кльтчатыхъ полосъ, перемежающихся съ двумя узкими, сильнъе окранивающимися карминомъ волокнистыми полосками. Поверхпость, которою глазные ганглін прилегають къ глазу (фиг. 80), представляется слегка вогнутой; выхода нервныхъ волоконецъ къ глазу мив не удалось проследить. Характерный видъ получають глазпые ганглін въ последнемы періоды вобріональной жизни зародыша всявдствіе значительнаго развитія въ клівтчатой массь гангліевь густой сьти сосудо-образовательныхъ кльтокъ, о которыхъ я имълъ случай говорить выше. Съ первиямъ кольцомъ, расположеннымъ вокругъ желточнаго канала и инщевода, глазные ганглін стоять еще въ широкомъ соединенія, въ томъ мѣстѣ, гдѣ верхнеглоточный ганглій переходить въ ножной; оптическій нервъ, очевидно, обособляется здёсь гораздо позже, такъ какъ мы не замъчаемъ его даже и на поперечномъ разръзъ нервной системы молодаго Loligo (длиною въ дюймъ), данномъ Овсянинковымъ и Ковалевскимъ \*), разръзъ, который представляеть большое сходство съ нашимъ разръзомъ (фиг. 88).

<sup>\*)</sup> Memoires de l'Academie Imperiale des sciences de St. Petersbourg. VII Serie. Tome XI, 28 3. Ta6. V, pur. 1

На переднемъ концъ верхнеглоточнаго ганглія мало по малу обособляется очень небольшой узелокъ, который на продольномъ разрёзе (фиг. 83 q. b. s) является какъ непосредственное продолженіе самаго верхнеглоточнаго ганглія и отграниченъ отъ этого послъдняго только небольшимъ выръзомъ на спинной сторонъ. Узелокъ этотъ есть зачатокъ верхняго ротоваго ганглія (g. buccale superius). На нъкоторомъ разстоянін впереди его, подъ пищеводомъ, непосредственно позади отверстія зубнаго мъшка, замътенъ на продольномъ разръзъ другой, еще болье мелкій узелокь  $(g.\ b.\ i)$  — зачатокъ нижняго ротоваго ганглія (g. buccale inferius). Каждый изъ этихъ гангліевъ состоить изъ двухъ достаточно обособленныхъ, симметрическихъ половинъ, связанныхъ между собою сильной волокнистой коммиссурой, и оба ганглія, илотно облегая кругомъ самой передней части пищевода, стоятъ въ тъсномъ соединении одинъ съ другимъ. Верхній ротовой ганглій, расположенный позади нижняго, обхватываеть этоть последній снаружи своими вытянутыми передними концами; нижній ганглій съ своей стороны посылаеть отростки назадъ къ верхнему. Такъ на фиг. 90 мы видимъ надъ пищеводомъ верхнеротовой ганглій (д. b. s) съ его коммиссурой, а подъ нимъ, непосредственно по бокамъ пищевода, мы замёчаемъ задніе отростки нижнеротоваго ганглія (у. в. і), тёсно соединенные съ верхнимъ. Проведенный нъсколько впереди предыдущаго поперечный разрёзъ того же самого зародыша (фиг. 91) прошель какъ разъ чрезъ нижній ротовой ганглій (д. в. і), на сипнной сторон'в которой въ глубокой выемкъ помъщается пищеводъ. Съ боковъ къ нижнеротовому ганглію прилегають здёсь передніе концы верхняго ротоваго ганraia (q. b. s).

Звъздчатые гангліи (g. stellatum) мантін образуются совершенно независимо отъ центральной нервной системы. Прослъдить образованіе ихъ сравнительно довольно легко, и здъсь съ особенною ясностію выставляется участіе средняго листа въ этомъ процессъ.

Первые зачатки звёздчатых гангліевь можно замётить очень рано, скоро послё закрытія раковиннаго мёшка. Они являются въ видё двухъ небольшихъ бугорковъ, расположенныхъ симметрически по об'є стороны срединной плоскости зародыша, пепосредственно подъ самымъ сининымъ краемъ мантіи. Продольные разр'ёзы зародыша, проведенные чрезъ зачатокъ однаго какого нибудь изъ зв'ёздчатыхъ гангліевъ, наибол'е удобны для изученія первоначальнаго развитія этихъ зачатковъ. Такіе разрѣзы (фиг. 22) показывають намъ, что маленькій, едва выдающійся подъ спиннымъ краемъ мантін (mt) бугорокъ (g. st), изъ котораго позже формируется звѣздчатый ганглій, образовань исключительно на счетъ средняго зародышеваго листа и что верхній листъ проходить надъ нимъ непрерывно въ видѣ тонкаго эпителіальнаго слоя, который только на краю мантін получаетъ характеръ цилиндрическаго эпителія.

При последующемъ разростаніи мантіи, спинной край последней все больше и больше выростаеть надъ зачатками звъздчатыхъ гангліевъ, которые такимъ образомъ какъ бы все глубже и глубже отодвигаются въ полость мантін и, окруженные ею снизу и спаружи, являются на спинной сторонъ самыми передовыми пунктами сростанія мантіп съ теломъ зародыма. Вмёстё сь темъ зачатокъ звёздчатаго ганглія мало по малу все яснье выдыляется оть окружающей его массы элементовь среднаго зародышеваго листа, идущихъ на развитіе мускулатуры мантін. Такъ на поперечномъ разріззі, изображенномъ въ фиг. 47, оба звъздчатые ганглія (g. st), расположенные по бокамъ узкаго передняго конца раковиннаго мѣшка (chs), какъ разъ въ томъ мъсть, гдъ мантія сростается съ тыломъ зародыша, отграничены уже отъ остальной клътчатой массы ясно зам'втными контурами. Уже въ эту пору развитія, отчасти и на приведенной фигурь, можно замътить, что звъздчатый ганглій даеть по м'єстамь въ мантію отростки въ вид'є плотныхъ клётчатыхъ снурковъ, которые можно прослёдить на большемъ или меньшемъ протяженіи внутри мускульнаго слоя мантін (фиг. 60 g. st) и изъ которыхъ образуются нервные стволы.

При дальнъйшемъ развитіи звъздчатые ганглін, окруженные полостью мангін почти со всёхъ сторонъ, выпячиваются въ нее въ формъ сферическихъ бугорковъ, которые, довольно широкимъ основаніемъ сидя на внутренней поверхности мантін (фиг. 72 y. st), узкимъ стебелькомъ продолжаются въ тело зародына. Въ этомъ стебелыт и формируется нервъ, соединяющій звіздчатый ганглій съ висцеральнымъ. Со стороны полости мантін надъ весьма весьма полько весьма тонкій слой кожи. Клітчатые элементы звіздчатаго ганглія, раньше чёмь въ другихъ гангліяхъ, получають свой характерный видь, принимая форму довольно крупныхъ грушевидныхъ клътокъ, направленныхъ узкимъ концомъ къ центру ганглія, гдъ скоиляется волокинстое вещество, продолжающееся отсюда и въ отдельные нервные стволы.

Мий остается еще сказать о желудочномъ ган-

глів (g. splanchnicum). Онъ становится замѣтнымъ скоро послѣ того, какъ желудокъ окончательно замыкается со стороны внутренняго желточнаго мѣшка, и имѣетъ видъ маленькаго непарнаго узелка (g. sp. фиг. 58 и 83), лежащаго подъ кишкой какъ разъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ въ эту послѣдиюю открываются печеночные мѣшки. Еще раньше яснаго обозначенія желудочнаго ганглія въ этомъ мѣстѣ замѣчается небольшое утолщеніе облегающей кишку массы средняго листа, утолщеніе, изъ котораго постепенно формируется кругловато-клѣтчатый узелокъ, получающій, съ появленіемъ внутри него мелковолокнистаго вещества, характерный видъ ганглія.

На поверхности всёхъ гангліевъ рано обособляется тонкій слой веретеновидныхъ клётокъ, изъ котораго образуются наружныя оболочки гангліевъ; объ участін этого слоя въ развитін питающихъ ганглін сосудовъ я имёлъ случай говорить выше.

## Развите органовъ чувствъ.

 $\Gamma$ лаза. Первые зачатки глазъ появляются въ весьма раннюю пору развитія зародыша, одновременно съ нервыми следами мантін, въ виде двухъ овальныхъ утолщеній верхняго зародышеваго листа, на окружности которыхъ образуется складка, постепенно все болъе и болъе наростающая на глазные овалы. Продольный разрёзъ зародыша, изображенный на фиг. 16, представляеть намъ очень раннюю стадію развитія глаза. Мы замівчаемь здівсь прежде всего, что глазные овалы (по) отличаются отъ другихъ утолщеній верхняго листа уже тімъ, что продолговатыя клёточки располагаются въ нихъ своею длинною осью болже или менже перпендикулярно къ поверхности, тогда какъ другія утолщенія эктодермы, хоть напр. тѣ, которыя мы замѣчаемъ на этомъ же разръзъ по объ стороны глазнаго зачатка, состоять изъ кругловатыхъ клѣтокъ, расположенныхъ безъ всякой правильности. Складка (af), образующаяся вокругъ глазнаго овала, состоить изъ обоихъ зародышевыхъ листковъ (верхняго и средняго), при чемъ верхній листъ является въ ней въ видъ очень топкаго, въ одинъ рядъ клътокъ, слоя, который съ одной стороны продолжается въ глазные овалы, а съ другой тотчасъ переходить въ утолщенную эктодерму головныхъ лопастей.

Складка эта растеть очень быстро, все болѣе и болѣе прикрывая глазные овалы (фиг. 32), и на-

конецъ внутренніе края складки окончательно сростаются между собою падъ глазными овалами (фиг. 33 и 34), вследствіе чего отъ верхняго листа отшнуровывается илоскій овальный мішечекь, который мы будемъ называть впредь глазнымъ пузыремъ. Полость этого м'вшечка (аh), первоначально весьма пебольшая, соотв'ятствуеть будущей задней камеръ глаза; виутренияя стъпка глазнаго пузыря, образованная первоначальными глазными овалами, значительно толста и представляеть тоже строеніе, какое мы видъли въ этихъ послъднихъ; наружная ствика его, происшедшая изъ внутренней пластинки выше описанной складки, очень тонка и состоитъ -фги чиности чиничности вого олония чен одения токъ. Снаружи надъ глазнымъ пузыремъ проходитъ тонкій слой средняго листа, участвующій съ самаго начала въ образованіи кольцевой складки и прикрытый только одиниъ слоемъ мелкихъ клѣтокъ верхняго листа,

На такой же стадін развитіямы находимъ глазъ у зародына аргонавта на фиг. 43.

При дальнъйшемъ развитін, полость глазныхъ нузырей растеть все болже и болже въ глубину вследствіе того, что внутренняя стенка ихъ, первоначально выпуклая по направленію къ поверхности твла и прилегавшая къ наружной ствикв глазныхъ пузырей, постепенно отодвигается отъ этой последней и становится все болье и болье вогнутой; а вмъсть съ этимъ и контуръ глазныхъ пузырей изъ поперечио-овальнаго или даже поперечно-продолговатаго, какимъ онъ былъ прежде, мало по малу пзмѣняется въ круглый. Въ тоже время на паружной стэнкъ глазнаго пузыря, состоящей, какъ мы знаемъ, изъ одного слоя небольшихъ клѣтокъ, происходить извъстное дифференцирование первоначально одинаковыхъ клътокъ (фиг. 53 и 54), именно въ центральной части этой стънки (а) клътки начинаютъ выростать въ толщину и становятся болже и болбе крупными (фиг. 54 А. дг), между твиъ какъ непосредственно вокругъ этой центральной части мелкія клѣтки (сс) вытягиваются въ длину, направляются своею длинною осью къ центральной части и, выдвигаясь надъ ея уровнемъ, начинаютъ мало по малу прикрывать ее съ краевъ, па сторонъ, обращенной къ полости глазнаго пузыря. Указанныя изм'єненія ведуть къ образованію изъ наружной ствики глазнаго цузыря—т. н. ръсничнаго тъла (Corpus epitheliale lentis Hens.), тогда какъ внутренняя стѣнка, происшедшая изъ самыхъ глазныхъ оваловъ, представляеть зачатокъ ретины.

Съ другой стороны, въ центрѣ наружной поверхности глазнаго зачатка, гдѣ клѣточки верхняго

листа также начинають разростаться, образуется, вслёдствіе кольцевиднаго утолщенія средняго зародышеваго листа, небольшая ямка (фиг.  $76\ vk.$ ), изъ которой развивается передняя глазная камера; края этой ямки, первоначально очень отлогіе, выдаются все бол'ве и бол'ве р'взко (фиг. 74), заостряются при дальныйшемь расширенія ямки и формируются въ такъ называемую радужную оболочку (фиг.  $77\ u\ 78\ if$ ); отверстіе, ограниченное ими, становится зрачкомъ.

Ямка, образующаяся на наружной поверхности глазнаго зачатка, была замъчена уже Келликеромъ и описана имъ подъ именемъ Linsengrube, такъ какъ онъ утверждаль, что въ ней образуется хрусталикъ такимъ же образомъ, какъ и у позвоночныхъ животныхъ. Неосновательность этого мижнія была доказана Мечниковымъ, который впервые прослъдиль образование кольцевой складки вокругь глазныхъ оваловъ, но при этомъ полагалъ, что эта складка при своемъ разростаніи оставляеть надъ центромъ глазнаго овала небольшое отверстіе. Гренахеръ дополниль наблюденія Мечникова, показавъ, что Linsengrube Келликера образуется уже послъ окончательнаго заростанія глазныхъ оваловъ, какъ вторичное небольшое углубление верхняго зародышеваго листа.

Еще прежде чъмъ передняя глазная камера достигаеть зилчительнаго развитія, можно подмётить первый зачатокъ хрусталика. Онъ является въ формъ небольшой, тоненькой палочки (фиг. 74 A. hl), свободно торчащей въ полости задней глазной камеры и прикръпленнойкъ центру наружной стънки ея. Ипогла столбикъ этотъ имфетъ слегка согнутую форму, какъ это замъчено Гренахеромъ у описаннаго имъ зародыша неизвъстнаго головоногаго, что подтверждаеть и разрёзь (фиг. 76), принадлежащій томуже Гренахеровском у зародышу. Что касается до отношенія его къ окружающимъ органамъ, то хрусталикъ, такъ сказать, подвъшенъ въ центръ перегородки, отдёляющей задиюю глазную камеру отъ передней. Въ перегородкъ этой можно отличить три отдёльныхъ слоя: начиная снаружи, мы имбемъ прежде всего верхній листь, выстилающій въ видъ эпителія дно передней глазной камеры (vk), — далье, тонкій слой средняго зародышеваго листа и наконецъ и гружную ствику глазнаго пузыря, центральная часть которой состоить изъ крупныхъ клетокъ. Контуры самыхъ клетокъ мало замътны, но ръзко бросаются въ глаза очень крупныя овальныя ядра, въ видъ свътлыхъ пузырьковъ, расположенныхъ въ одинърядъ и внутри которыхъ лежить одно или два ядрышка. Благодаря тому,

что нельзя проследить границь отдельныхъ клетокъ, трудно сказать, въ какомъ отношени находится хрусталикъ къ самымъ клъткамъ: онъ прикръплень къ внутренней свободной поверхности этого крупно-ядернаго слоя. Ни того клътчатаго стебелька, который Фоль \*) представляеть проникающимъ отъ хрусталика въ массу перегородки, отдёляющей заднюю глазную камеру отъ передней, вилоть до самаго верхняго листа, ни той странной щели въ самой перегородкъ, какую рисуетъ Рэ-Ланкестеръ \*\*), ничего подобнаго миж не приходилось наблюдать ни на одномъ изъ многихъ удачныхъ разрёзовъ черезъ глазъ въ ранней порё появленія хрусталика. Вещество самаго хрусталика является однороднымъ, иногда какъ бы слегка мелкозернистымъ, но всегда безъ всякаго слъда слоистости; въ мъстъ прикръпленія хрусталикъ безъ ясно замътной границы переходить въ стънку глазнаго пузыря, съ которой связанъ такъ тъсно, что на разръзахъ въ первое время развитія почти никогда не отпадаеть отв нея. Очевидно, хрусталикъ надо разсматривать какъ первоначально жилкое выдъление прилегающихъ из нему ильтокъ, и я полагаю, что главивишая роль при образованіи, равно какъ и при дальнейшемъ росте хрусталика. принадлежить именно тфиь клаткамь центральной части наружной ствики глазнаго пузыря, которыя своими крупными ядрами такъ напоминаютъ железистыя клътки. Эта центральная часть наружной стънки глазнаго пузыря пока еще не отграничена рёзко отъ периферической части, клётки которой, имъющія болье или менье веретеновидную форму. выдвигаются изъ общаго уровня и своими отростками направляются къ мфсту прикрфпленія хрусталика. Это мы ясно можемь видёть на фиг. 74 А, представляющей при болье значительномь увеличенін тоть же самый разрёзь глаза, что и въ фиг. 74. Мы замвчаемь здёсь, что на границъ центральной части и периферической ифсколько клѣтокъ на той и другой сторонѣ (сс) выдвинулись надъ краемъ центральной части по направленію къ мъсту прикръпленія хрусталика, но еще далеко не достигають этого послёдняго.

На внутренней поверхности глазнаго пузыря уже рано, еще до полвленія хрусталика, начинаеть отлагаться буроватый, мелкозеринстый пигменть, который, впрочемь, на окрашенныхъ разръзахъ весьма слабо замътень. Гораздо яснъе мы отличаемь на

\*\*) L. c. Pl. V, fig. 19.

<sup>\*)</sup> Arch. de Zool. expérim. et générale. 1874. T. III, Pl. XVIII, Fig. 16.

разрѣзахъ безструктурную кутикулярную перепонку (membrana limitans), образующуюся на внутренней поверхности глазнаго пузыря. На разрѣзѣ фиг. 74 перепонка эта (gm.) отстала отъ клѣточнаго слоя и мы можемъ здѣсь прослѣдить ее не только вдоль ретины, но и по всей наружной стѣнкѣ глазнаго пузыря, гдѣ она проходитъ даже надъ хрусталикомъ.

При дальнъйшемъ развитіи глаза, рядомъ съ постепеннымъ ростомъ хрусталика, становится все болье и болье тонкой та перегородка, къ которой онъ прикръпленъ и которая отдъляетъ его, равно какъ и заднюю глазную камеру, отъ передней, открытой камеры глаза; вмфстф съ тфмъ постепенно сильнье и сильные разростается рысничное тыло. Утончение перегородки начинается съ самаго внутренняго слоя, т. е. слоя клётокъ съ круппыми ядрами. При первоначальномъ появленіи хрусталика и даже и вкоторое время посль (фиг. 77 А) слой этотъ (дг) въ пунктѣ прикрѣпленія хрусталика достигалъ почти наибольшей толщины и вообще представлялся наиболье толстой областью всей наружной стенки глазнаго пузыря. По мере того какъ хрусталикъ становится все болъе и болъе крупнымъ и свою прежнюю цилиндрически-столбчатую форму мѣняетъ на овальную, постепенно приближающуюся къ шаровидной, крупно-ядерный слой все болъе утончается въ центръ, соотвътственно мъсту прикрѣпленія хрусталика, разростаясь на периферін. Скоро онъ становится тамъ весьма тонкимъ, какъ это показываетъ намъ фиг. 78. Передняя глазная камера представляется на этомъ разръзъ значительно развитой въ пирину, но вмѣстѣ съ тъмъ очень илоской; наружное отверстіе ел ограничено заостренными краями радужной оболочки (if). Перегородка, отдёляющая переднюю камеру отъ задней, является въ центрѣ, надъ мѣстомъ прикрѣпленія хрусталика, сильно утонченной, хотя въ ней еще можно отличить, даже въ этомъ мъстъ, вев три листочка: верхній листь, образующій эпителіальную выстилку передней глазной камеры, тонкій слой средняго зародышеваго листа и наконецъ весьма утонченный внутренній слой, приналлежащій собственно наружной стінкт глазнаго пузыря и къ которому прикрѣпляется хрусталикъ (hl), яйцевидной формы, своимъ болѣе узкимъ, слегка притупленнымъ концомъ. Кругомъ мѣста прикрѣпленія хрусталика перегородка, разділяющая обів глазныя камеры, значительно утолщается и это утолщение происходить главнымь образомь на счеть наружной стънки глазнаго пузыря, вслъдствіе чего эта последняя выступаеть въ полость задней глаз-

ной камеры въ формъ кольцеваго утолщенія, ограничивающаго центральную выемку, въ срединъ которой номѣщается хрусталикъ. Въ этой утолщенной периферической части наружной стънки глазнаго пузыря мы различаемъ опять два слоя: верхній или наружный слой неясно контурпрованныхъ клетокъ (дг) съ весьма крупными ядрами, расположенными болье или менье въ одинъ рядъ, и внутренній, нижній слой, выпукло вдающійся въ полость глазнаго пузыря и состоящій изъ мелкихъ веретеновидныхъ клътокъ (сс), лежащихъ въ нъсколько рядовъ одна надъ другой. Изъ предыдущаго намъ уже извъстно происхождение этого последняго слоя путемъ наростанія периферической, мелкоклетчатой части наружной стенки глазнаго пузыря на центральную, крупноклѣтчатую часть; теперь (какъ и на фиг. 77 А.) онъ уже вполнъ прикрываеть крупноклѣтчатый слой со стороны глазной полости, причемъ на разръзахъ иногда онъ отщепляется отъ этого последняго своими утонченными краями, окружающими мёсто прикрёпленія хрусталика. На периферіи передней ствики глазнаго пузыря крупно-клѣтчатый слой довольно рѣзко обрывается, тогда какъ мелкоклутчатый слой непосредственно продолжается въ заднюю стъпку глазнаго пузыря или ретину. Границы ретины опредъляются теперь тъмъ болъе ясно, что на ея внутренней поверхности обозначается зачатокъ столбчатаго слоя (Stäbchenschicht) въ видъ чрезвычайно нъжной и узкой, блестящей поперечно-рубчатой каемки (st), которая на обоихъ краяхъ незамѣтно теряется.

Фиг. 80 А представляетъ намъ непосредственно следующую стадію развитія глаза. Хрусталикь (hl) имфетъ теперь почти правильно-шаровидную форму и только поверхность, которою онъ прикранленъ, плоско притуплена, какъ будто здѣсь снятъ съ шара небольшой сегментъ. Въ самомъ веществъ хрусталика только около этой поры становятся ясно зам'тными концентрическія линіи, котсрыя однакоже не распространяются на центральную часть хрусталика. Перегородка, отдёляющая хрусталикъ отъ передней глазной камеры, не только стала еще болже топкой, но въ ней исчезли уже всв клеточные элементы. Изъ трехъ отдельныхъ слоевъ, входящихъ въ составъ этой перегородки, рапьше всего зам'вчается исчезание клютокъ средняго зародышеваго листка, вследъ за темъ исчезаеть тонкій внутренній слой, который проходиль прежде непрерывно надъ хрусталикомъ, соединяя крупныя клѣтки той и другой стороны; наконецъ перестаеть быть замътнымь и эпителій, выстилавпій прежде всюду дно передней глазной камеры, плазной камеры пеносредственно надъ задиимъ сегм вмѣсто него остается надъ мѣстомъ прикрѣпленый хрусталика. Постепенно утолщаясь въ непрерывно переходящая на периферіи въ отчетливый илоскій эпителій (а') передней глазной камеры пеносредственно надъ задиимъ сегментъ хрусталика переходящая на периферіи въ отчетливый илоскій эпителій (а') передней глазной камеры пеносредственно надъ задиимъ сегментомъ хрусталика. Постепенно утолщаясь въ центрѣ гораздо сильнѣе чѣмъ на периферіи, переднока эта представляетъ все большую и большую выпуклость въ передній сегменть хрусталика. Первый слѣдъ этого передняго сегмента хрусталика. Первый слѣдъ этого передняго сегментъ хрусталика, неречномъ разрѣзѣ довольно взрослаго зародыша сеніи. На фиг. 81 А разрѣзъ хрусталика съ рѣположенію средняго зародышеваго листка, который и появляется въ перегородкъ, отдѣляющей переднюю глазную камеру отъ задней на крайхъ этой пренарата при болѣе сильномъ увеличеніи. Зачаною глазную камеру отъ задней на крайхъ этой пренарата при болѣе сильномъ увеличеніи. Контокъ передняго сегмента хрусталика (vl) является при болье выпуклость въ передняго сегменть хрусталика образомъ формируется въ передній сегменть хрусталика.

То, что я до сихъ поръ безразлично называлъ хрусталикомъ, представляетъ, собственно говорл, только зачатокъ одной половины хрусталика, именно нижняго или задняго сегмента, торчащаго въ залней глазной камеръ. Развитие этого зачатка было уже довольно обстоятельно описано Мечниковымъ, который однакоже производилъ изъ него весь хрусталикъ, \*) вследствіе чего строеніе хрусталика взрослыхъ головоногихъ, состоящаго, какъ извъстно, изъ двухъ отдъльныхъ сегментовъ, оставалось необъясненнымъ съ эмбріологической точки зр'внія. Изсл'єдованіе одного довольно взрослаго зародыша, принадлежащаго уже много разъ упомянутому мною неизвёстному головопогому, привело Гренахера къ заключенію, что передній или верхній сегменть хрусталика, пом'вщающійся у взрослыхъ головоногихъ въ передней глазной камеръ и чрезъ отверстіе зрачка выпачивающійся даже наружу, образуется независимо отъ нижняго сегмента и притомъ значительно позже этого последняго, какъ показываетъ уже тотъ фактъ, что и у взрослыхъ верхній сегменть остается всегда значительно меньшимъ сравнительно съ нижинмъ. Это мивніе, высказанное Гренахеромъ скорве въ видв догадки, я въ состоянін подкрівнить фактами, благодаря тому, что мив удалось получить разрезы, на которыхъ можно подм'єтить первые сліды верхняго или передняго сегмента хрусталика.

Развитіе передняго сегмента хрусталика начинается только въ ту пору, когда задній сегментъ достигъ уже значительнаго объема и им'ветъ почти шаровидиую форму. Исходнымъ пунктомъ образованія его служитъ та кутикулярная перепонка (фиг. 80 А. а), которая выстилаетъ дно передней

понка эта представляетъ все большую и большую выпуклость въ переднюю глазную камеру и такимъ образомъ формируется въ передній сегменть хрусталика. Первый следь этого передняго сегмента мы замъчаемъ на представленномъ въ фиг. 81 поперечномъ разръзъ довольно взрослаго зародина сенін. На фиг. 81 А разрізь хрусталика съ рідсничнымъ тёломъ срисованъ съ того-же самаго препарата при болфе сильномъ увеличении. Зачатокъ передняго сегмента хрусталика (vl) является намь здёсь въ виде плоско-выпуклой чечевицы, которая даже въ центръ имъетъ еще весьма незначительную толщину, а къ краямъ весьма сильно утончается и переходить въ нѣжную кутикулярную перепонку, незамътно продолжающуюся въ энителій (a'), выстилающій переднюю глазную камеру. Вещество передняго сегмента хрусталика вполиж однородно, сильно и равномерно окранивается кармпномъ и по своимъ оптическимъ свойствамъ совершенно сходно съ веществомъ задняго сегмента: нъжная концентрическая полосатость появляется въ немъ только позже, когда передній сегментъ хрусталика достигаеть болбе значительной толшины. Своею плоскою стороною передній сегменть хрусталика прилегаеть къ плоской передней поверхности задияго сегмента (hl), но такъ что граница обоихъ сегментовъ обозначается ясной чертой, соотвътствующей будущей перегородкъ (septum) хрусталика взрослыхъ головоногихъ, причемъ передній сегменть своими краями слегка выступаетъ за предвлы задняго сегмента. Въ промежутокъ между обоими сегментами на краяхъ отчасти вдается крупно-клетчатый слой ресничнаго твла (qz). — Задній сегменть хрусталика (hl) шаровидной формы, съ концентрической полосатостью, особенно ясно заметной на некоторомъ разстоянін отъ поверхности, причемь ифсколько разъ миж приходилось наблюдать, что на нижнемъ, свободномъ концф линзы концентрическія полоски сливались въ одну неправильную однородную массу, какъ это представлено въ фиг. 81 А. Периферическій слой задняго сегмента хрусталика представляеть только весьма ижжную полосатость и на окружности прикрѣпленной поверхности, какъ бы загибаясь, безъ замётной границы продолжается въ нижній слой ресничнаго тела, состоящій изъ небольшихъ продолговатыхъ или веретеновидныхъ клътокъ (сс). Такимъ образомъ верстеновидныя клътки ръсничнаго тъла вступають въ то тъсное

<sup>\*)</sup> Того же мыйнія придерживается и Рэ-Ланкестеръ, полагающій, что зачатокь хрусталика изь задней глазной камеры выиячивается или даже прорывается вы переднюю (L. с. стр. 45).

отношеніе къ хрусталику, какое съ давнихъ поръ слов средняго листа, отдёляющемъ глазной пузырь хрусталика отрываются и куски самаго реснична-! го тула.

Дальнѣйшее развитіе хрусталика состоить только въ простомъ ростъ обонхъ сегментовъ его, въ особенности передняго сегмента, который вм'єст'є събольшей толщиной получаеть и все болже значительную выпуклость и показываеть пфжную полосатость, нараллельную выпуклой поверхности. Что же касается ръсничнаго тъла, то до сихъ поръ мы проследили только образование задней половины его. Мы знаемъ уже, что эта задняя половина ресничнаго тыла образуется изъ наружной стынки глазнаго нузыря, следовательно на счеть верхняго зародышеваго листа, и что два слоя (де и сс), изъ которыхъ состоить она теперь, происходять вследствіе наростанія периферической части передней ствики глазнаго пузыря на центральную часть. Изъ этихъ двухъ слоевъ нижній состоитъ изъ элементовъ, которые по форм'в и расположенію въ направленін къ хрусталику, по тёсному отношенію, въ которое они вступають съ этимъ последнимъ, по характерному окончанію ихъ на поверхности, обращенной къ полости задней глазной камеры, какъ он въ видъ энителіальнаго слоя — очень напоминають описанныя Гензеномъ\*) такъ называемыя эпителіальныя клътки ръсничнаго тъла. Что же становится съ верхнимъ слоемъ крупныхъ клътокъ, снабженных в чрезвычайно большими ядрами (дг), я не берусь рёшить. Точпо также я не могу сказать ничего положительнаго на счеть развитія передней половины рженичнаго тела, которой еще вовсе нъть даже у зародышей, близкихъ къ выходу изъ яйца. Надо полагать, что въ образовании по крайней мфрф наружной части передней половины рфсинчнаго твла играеть роль эпителій, выстилающій периферическую члеть дна передней глазной камеры, такъ какъ по Гензену такъ назыв. эпителіальныя клітки передней части рівсинчнаго тіла продолжаются непосредственно въ эпителій радужнирогодо пон

Между эпителіемъ периферической части дна передней глазной камеры и задней половиной ръсинчиаго тъла остается (фиг. 80 А) небольшой слой средняго зародышеваго листа, вдающійся въ легкую выемку (x), расположенную на границ'в между ръсничнымъ тъломъ и ретипой. Еще въ раннюю пору развитія глаза, до появленія хрусталика, въ

замівчено у взрослыхъ головопогихъ и вслідствіе отъ эктодермы, становится замівтнымъ въ видів некотораго при отщепленіи отдёльныхъ пластинокъ большой щели (фиг. 54 А., 74 А, 77 А. sv) круговой синусъ (veine de l'iris M. Edw.). Позже въ упомянутой выше выемк' (x. фиг. 80 A) н' вкоторыя клътки средняго листа, какъ миъ казалось, вторгаются въ массу ресничнаго тела, где оне идутъ, въроятно, на развитие сосудовъ. Изъ расположеннаго надъ задней половиной ресничнаго твла слоя средняго зародышеваго листа долженъ образоваться такъ наз. Лангеровъ мускулъ и составляющая его непосредственное продолжение соединительнотканная перегородка ресничнаго тела. Лангеровъ мускуль прикрепляется, какъ известно, къ наружному краю экваторіальнаго хрящеваго кольца, зачатки котораго можно зам'втить еще довольно рано. На фиг. 80 А экваторіальный хрящъ (ад) является на той и на другой сторонъ глаза въ видъ узенькой, ясно контурированной полоски, состоящей изъ одного ряда небольшихъ, болве или менте цилиндрическихъ клетокъ, тесно прилегающихъ одна къ другой: Извъстно, что и у взрослыхъ головопогихъ этотъ хрящъ представляетъ такое же расположение клътокъ. Отъ внутреннихъ краевъ экваторіальнаго кольца вдоль всей задней поверхности ретины можно проследить весьма узенькую, не совсёмъ ясно отграниченную полоску клётокъ, которая представляетъ, но всей въроятности, зачатокъ орбитальнаго хряща. Очень тонкій слой мелкихъ клётокъ, расположенный между зачаткомъ хряща и ретиной идеть, въроятно, на развитие реrichondrium.

Что касается ретины, то въ ней обозначились уже три ръзко рязграниченные слоя. Самый внутренній изъ этихъ трехъ слоевъ (st), непосредственно прилегающій къ однородной перепонкъ (Homogene Membran), уже при появленіи своемъ представляеть, какъ мы видели, все признаки столбчатаго слоя (Stäbchenschicht) ретины; самый наружный изъ нихъ (rt'') очевидно соотв $\xi$ тствуетъ той пластинкъ, изъ которой, по предположению Гренахера, \*) развивается Balkennetz и образованіе которой онъ относить не на счеть ретины, а приписываеть новому наслоенію клітокъ средняго листа на поверхности ен. Съ этимъ последнимъ мивніемь я никакъ не могу согласиться. Слой, о которомъ рѣчь, уже при первомъ появленіи своемъ представляетъ такое же строеніе, какъ п остальная ретина; его наружный контуръ на краяхъ непосредственно продолжается въ контуръ са-

<sup>\*)</sup> Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XV, 1865 crp. 176 n ca.

<sup>\*)</sup> L. с. стр. 491, фнг. 23 х.

мой ретины, отъ которой этотъ слой только съ постепеннымъ утолщениемъ отграничивается все болье и болье ръзко. Въ этомъ отношении онъ относится къ ретинъ совершенно такъ же, какъ и столбчатый слой, происхождение котораго помимо ретины намъ представляется совершенно невозможнымъ

Относительная толщина трехъ указанныхъ слоевъ ретины съ дальнъйшимъ развитіемъ постепенно измѣияется, при чемъ оба наружные слоя все болъе и болъе растутъ на счетъ средняго. У наиболье зрылыхь, изслыдованныхь мпой зародышей (фиг. 93) средній слой ретины представлялся почти наименъе толстымъ изъ трехъ. Ингментъ, появляющійся первоначально на внутренней поверхности ретины, непосредственно подъ однородной перепонкой, съ развитіемъ столбчатаго слоя все болве и болве концентрируется на границв этого последняго съ среднимъ слоемъ ретины, на краяхъ которой онъ продолжается по внутренней новерхности ръсничнаго тъла. Въ виду такого отношенія отдельных слоевь зачатка ретины, я полагаю, что изъ средняго слоя (rt') образуется только Stäbchenkörnerschicht Гензена; ръзкая черта, отдъляющая  $\mathbf{c}$ редній слой отъ задняго (rt''), будеть въ такомъ случав соотвътствовать пограничной перепонкъ (Grenzmembran); на счеть же задняго слоя ретины зародыша приходится отнести Zellenschicht и по всей въроятности Balkennetz. Что же касается слоя нервныхъ волоконъ (Nervenschicht), то я не рѣшаюсь опредѣлить его происхожденіе.

Въ слов средняго листа, окружающемъ глазной пузырь и продолжающемся въ радужную оболочку, у зародышей, тъло которыхъ въ 2 — 3 раза больше наружнаго желточнаго мъшка, появляются сильно блестящія пластинки, характерные элементы argentea externa глаза взрослыхъ головоногихъ.

До весьма поздней поры эмбріональнаго періода глаза зародыша всею своею передней половиной свободно торчать наружу, тогда какъ у взрослыхъ они, какъ извъстно, прикрыты кожей, которую обыкновенно описывають подъ именемъ склеротики. Эта послъдняя или представляеть надъ глазомъ широкое отверстіе (оідорзіда), или же, становясь прозрачной въ извъстномъ районъ, образуеть такъ называемую роговую оболочку глаза (согпеа), сохраняя только весьма пебольшое т. наз. слезное отверстіе (туорзіда). Относительно образованія роговой оболочки Гренахеръ склопяется къмпънію, что она образуется изъ новой кожной складки, наростающей на глаза, хотя онъ не устраняеть окончательно и предположенія, что та кольцевая склад-

ка, которую мы до сихъ поръ называли радужной оболочкой (iris), можетъ, замыкаясь, образовать изъ себя роговую оболочку, причемъ для радужной оболочки надо въ такомъ случав допустить особое позднвите происхождение. Первое мнвије, которое казалось Гренахеру наиболве ввроятнымъ, вполив подтверждается фактами. Какъ я уже имвлъ случай говорить объ этомъ въ главв, трактующей объ развити общей формы твла, вокругъ каждаго глаза образуется въ последнемъ періодв эмбріональнаго развитія серповидная складка кожи (фиг. 77 rf и bf, фиг. 80 f), которая, наростая на глазъ сзади напередъ, мало по малу прикрываетъ его снаружи (фиг. 81, 90—92), оставляя только небольшое отверстіе (ouverture lacrymale d'Orbigny).

Выводы, вытекающіе изъ исторіи развитія глазъ , у головоногихъ для вопроса о сравнительной морфологіи органовъ зрвнія моллюсковъ вообще, были уже пространно формулированы Гренахеромъ, которому принадлежить заслуга окончательнаго выясненія главныхъ моментовъ исторіи развитія глаза головоногихъ. Къ ръшенію этой задачи быль близокъ уже Мечниковъ, но, принявши зачатокъ передней глазной камеры, образующійся чрезъ вторичное углубленіе накожныхъ покрововъ надъ замкнувшимся уже глазнымъ пузыремъ, за отверстіе, остающееся при первоначальномъ обростаніи глазныхъ оваловъ кольцевой складкой, онъ не могъ всл'ядствіе этого удовлетворительно разъяснить взаимное отношеніе передней и задней глазныхъ камеръ. Рэ-Ланкестеръ представиль рисунки ифсколькихъ, за немногими исключеніями, очень удачныхъ разрёзовъ чрезъ глаза молодыхъ зародншей Loligo, разр'язовъ, которые дополняють показапія Гренахера ивкоторыми гистологическими подробностями, въ особенности относительно развитія задней половины ръсничнаго тъла. Изложенныя выше мои собственныя изследованія объ развитін глазъ у головоногихъ, не прибавляя почти ничего новаго къ тому, что было извъстно уже до сихъ поръ, позволяють мив констатировать и вкоторые пункты съ большею точностью и достов врностью, чвмъ это было сдѣлано прежде.

Слуховые органы. Подобно тому, какъ и для органовъ зрвнія, первоначальных стадіи развитія слуховыхъ пузырьковъ у головоногихъ были совсвмъ пропущены Келликеромъ и образованіе этихъ органовъ было истолковано имъ совершенно ошибочно. Я уже имълъ случай указать на то, что слуховые органы въ ранней порвихъ развитія были приняты Келликеромъ за замыкательные хрящи воронки (Knorpel des Mantelschlosses). Меч-

никовъ впервые показалъ, что слуховые пузырьки образуются чрезъ углубление верхияго листа, съ которымъ они еще долго остаются соединенными посредствомъ т. наз. слуховаго канала, замъченнаго у головоногихъ еще Келликеромъ; показанія Мечникова были подтверждены затемъ всьми посльдующими наблюдателями: Рэ-Ланкестеромъ, Гренахеромъ, Фолемъ и Усовымъ. Исторія развитія слуховыхъ пузирьковъ была такъ обстоятельно и вёрно описана сначала Мечниковымъ, затъмъ Гренахеромъ, что я считаю возможнымъ отослать читателя непосредственно къ рисункамъ разръзовъ, на которыхъ можно прослъдить главные моменты развитія этихъ органовъ (ас фиг. 29, 44, аргонавтъ; 52, 73, 76 Гренах. зародышъ).

Органы обонянія. Изображенный на фиг. 88 поперечный разрѣзъ черезъ голову зародыша Loliдо представляеть намь на брошной сторонв, недалеко отъ боковыхъ криевъ, два симметрически расположенныя утолщенія (го) верхияго листа, которыя имфють видь небольшихь, слегка вогнутыхъ наружу кружковъ и составляють зачатокъ обонятельныхъ ямокъ. У зародышей сеніп (фиг. 94) обонятельная ямка (го) отчасти прикрыта надвигающейся на нее съ брюшной стороны складкой; у зародышей Loligo она вполив открыта, очень плоска и рѣзко выступаетъ только по характеру выстилающаго ее эпителія, который состоить изъ узкихъ и высокихъ, блестящихъ столбчатыхъ клфтокъ, между тёмъ какъ въ окружности ямки, какъ и на всей поверхности головы зародына, эпителій составленъ изъ довольно плоскихъ светлыхъ клетокъ. Обоинтельные органы становятся замътными только въ очень позднюю пору развитія зародыша; дальнъйшаго измъненія ихъ я не прослъдиль.

#### Развитие головныхъ хоящей.

Отпосительно развитія хрящеваго скелета головы Келликеръ полагаль, что головные хрящи образуются въ непосредственной связи съ гангліями, изъ одного общаго зачатка, въ которомъ только очень поздно происходить обособленіе центральной части, идущей на развитіе гангліевъ, отъ периферической, на счетъ которой образуются хрящи. Мечниковъ пришелъ къ заключенію, что головные хрящи развиваются изъ наружнаго зародышеваго листа и довольно обстоятельно прослёдилъ образованіе "глазныхъ частей головнаго хряща." Незнакомые съ русской работой Мечникова позднъй-

ине наблюдатели (за исключеніемъ Усова, который вполнѣ подтвердилъ заключенія Мечникова) или совершенно опустили изъ виду зачатки головныхъ хрящей или же истолковывали ихъ весьма различно.

Мы знаемъ уже, что верхній зародышевый листь въ весьма раннюю пору эмбріональнаго развитія является утолщеннымъ въ такъ называемыхъ головныхъ лопастяхъ и что въ особенности глазные овалы (фиг. 16 и 32 ао) уже съ самаго начала окружены значительными утолщеніями эктодермы. Около того времени, когда круговая складка замыкается надъ глазными овалами, утолщенный верхній листь начинаеть подаж каждаго глаза внячиваться внутрь въ формѣ толстаго закругленнаго валика, который дугою огибаеть глазной зачатокъ сверху и отчасти съ брюшной стороны (фиг. 34 ак). Савдомъ такого впячиванія является на поверхности головныхъ лопастей дуговидная бороздка, которая. какъ я уже имъль случай замътить, приблизительно соотвътствуетъ границъ между перединми и задними головными лопастами Келликера. Это внячивание утолщеннаго верхняго листа, образующееся въ непосредственной близости глазъ и легко замътное уже на живыхъ зародышахъ, подало въ недавнее время поводъ къ самымъ страннымъ недоразумвніямь на счеть его дальнванней судьбы. Рэ-Ланкестеръ разсматривалъ его первоначально \*) какъ зачатокъ глазнаго ганглія; послів же, когда действительные зачатки глазныхъ гангліевъ были имъ найдены, онъ, въроятно подъ вліяніемъ Гренахера \*\*), истолковавшаго у изследованныхъ имъ зародышей это образованіе какъ бізое тізо глаза головоногихъ (weisser Körner), обозначаетъ его тъмъ же именемъ (the white body), строя при этомъ очень странную гипотезу, долженствующую примирить его прежній взглядь сь новымь \*\*\*). Наконець Фоль, не задумываясь, принимаеть его за обонятельный органъ. На самомъ же деле это вначивающееся внутрь утолщение эктодермы представляеть не что иное, какъ зачатокъ той части хрящеваго скелета, которая подъ именемъ "глазныхъ частей головнаго хряща" была прослѣжена въ своемъ развитін еще Мечниковымъ.

На продольномъ разръзъ зародыща, представленномъ въ фиг. 34, этотъ зачатокъ хряща является

зуются у головоногихъ новые мозговые ганглія изъ средняго за-

родышеваго листа.

<sup>\*)</sup> Annals and Mag. Nat. History, 1873. April.

<sup>\*\*)</sup> Zeitschr. f. wiss. Zool. B. XXIV, Heft 4. (Октябрь 1874).
\*\*\*) Quarterly Journal of Microsc, science. January, 1875, стр. 46.
По этой гинотезф, the "white bodies" не что вное, какъ атрофированные нервые ганглін, соотвътствующіе головнымъ (серhalic) гангліямъ остальныхъ моллюсковъ и вывсто которыхъ обра-

въ видъ небольшаго уголщенія (ак), слабо вдающагося внутрь выпуклою новерхностью и слегка вогнутаго снаружи. Онъ непосредственно переходить съ одной стороны въ весьма тонкую эктодерму, проходящую надъ глазнымъ пузыремъ, а съ другой стороны только легкимъ перехватомъ отдъляется отъ утолщеннаго верхняго листа головныхъ лопастей. Съ разростаніемъ поперечныхъ го--ловныхъ отростковъ, зачатокъ хряща (ak), все глубже вдаваясь внутрь, значительно выплинваеть наружу ствики твла въ верхнемъ углу головныхъ отростковъ, вследствіе чего верхніе углы этихъ отростковъ сильно выдаются въ видь округленныхъ возвышеній (фиг. 39 и фиг. 66). Оба приведенные разръза прошли ближе къ задней или брюшной поверхности зародыша и потому вовсе не коснулись глазъ, которые расположены въ нижне-переднемъ углу головныхъ отростковъ; разръзы эти показывають намь, что вилчивающійся зачатокь хряща (ак) переходить внизу почти незамётно въ весьма утолщенную эктодерму головныхъ отростковъ.--На поперечныхъ разръзахъ зародышей мы встръчаемъ этотъ зачатокъ позади глазъ только тогда, когда разр'язъ проведенъ чрезъ верхнюю часть глаза (фиг. 52 и 74 ак).

Непосредственно надъ виячивающимся зачаткомъ хряща верхній зародышевый листь, отділенный отъ него только узкимъ промежуткомъ, выстланиимъ клътками средняго листа, является первоначально почти столь же толстымь, какъ и въ другихъ частяхъ боковыхъ головныхъ отростковъ; но съ дальнейшимъ развитіемъ онъ въ этомъ м'яст'я все бол'яе и болъе утончается и наконецъ получаеть характеръ однослойнаго энителія. Такъ на фиг. 68 расположенный надъ глазомъ зачатокъ хряща (ак) уже прикрыть только однослойнымъ верхнимъ листомъ и, проникая довольно глубоко внутры между стынкой тъла и глазнымъ гангліемъ (g, op), связанъ еще съ эктодермой посредствомъ узкой ножки, которая непрерывно переходить въ наружный эпителій радужной оболочки (if) глаза.

На разръзъ, проведенномъ въ такомъ же направленіи какъ и предыдущій чрезъ немного болье позднюю стадію (фиг. 80), зачатокъ хряща (ак) уже окончательно отдъленъ отъ верхняго листа и имъетъ форму, къ которой виолнъ можно примънить данное Мечниковымъ описаніе глазныхъ хрящей Sepiola. "При дальнъйшемъ развитіи глазъ и глазныхъ гангліевъ, говоритъ Мечниковъ \*), оптическій разръзъ глазнаго хряща принимаетъ сход-

ство съ формой охотничьяго рога, при чемъ расширенной своей частью онъ прилегаетъ къ нижнему (при нашей постановк' зародыша верхнему) краю глазнаго яблока, служа ему подпоркой. " Такимъ образомъ еще Мечниковъ вполнъ върно опредълиль судьбу того утолщенія эктодермы, которое поздивишимъ изследователямъ, незнакомымъ съ русской работой Мечникова, подало новодъ къ самымъ разнообразнымъ предположеніямъ, и если никому изъ нихъ не пришло при этомъ на мысль видеть въ немъ зачатокъ хряща, то это можно объясинть развътолько заранье составленнымъ мнъніемъ, что хрящевыя образованія могуть развиваться только насчеть средняго зародышеваго листа. Мечинковъ, впрочемъ, пъсколько иначе описываетъ обособление хряща отъ верхияго листа. По его словамъ, "въ первой четверти третьяго періода отъ хрящеваго зачатка отделяется тонкій наружный слой, составляющій собственно кожу: " на самомъ же деле, какъ мы видели, зачатокъ хряща виячивается впутрь между стфикой тфла и глазиымъ гангліемъ, а вел'єдствіе того и является прикрытымъ снаружи кожей, т. е. верхнимъ зародышевымъ листомъ и слоемъ средняго листа, идущимъ на pasbutie cutis.

Описанный выше хрящевой зачатокъ, образующійся впячиваніемъ утолщенной эктодермы, составляеть только часть хрящеваго скелета головы; мы будемъ называть его впредь боковымъ головнымъ хрящемъ.

Остальная часть хрящеваго скелета головы образуется тоже на счеть верхняго зародышеваго листа, но ивсколько иначе происходить образование надънею кожнаго слоя.

Какъ мы видъли выше, верхній зародышевый листь является уголщеннымь на всей поверхности боковыхь головныхъ отростковь. Такъ поперечные разръзы чрезъ головную часть зародыша (фиг. 53, 54 п др.) показывають намъ, что на спинной сторонъ подтъ глаза верхній листь представляеть значительное утолщеніе (adk), постепенно уменьшающеся и исчезающее къ средней части головы; брюшная же эктодермическая стъика (k) головныхъ отростковъ въ особенности спльно утолщена, и только надъ мижнеглоточными гангліями верхній листъ становится однослойнымъ.

Эти утолщенія сохраняются и посл'є того, какъ надъ виячнвающимся зачаткомъ боковаго хряща верхній листь принимаєть характеръ простаго эпителіальнаго слоя, и образують зачатокъ остальныхъ хрящей головнаго скелета. Прикрываемыя мало по малу той кожной складкой, которая закрываетъ

<sup>\*)</sup> Loc. cit. crp. 40.

послъ и самые глаза и образование которой, какъ я говорилъ уже, совпадаетъ съ обростаниемъ рукъ вокругъ головы, они теряютъ свое прежнее поверхностное положение и являются расположенными подъ кожей.

Первый следъ такой складки мы замечаемъ на поперечномъ разръзъ, представленномъ въ фиг. 77; она появляется отдельно на спинной (rf) и на брюшной (bt) сторонахъ, какъ разъ на границѣ между утолщенной эктодермой (adk и k) боковыхъ головныхъ отростковъ и однослойнымъ верхнимъ листомъ средней части головы. На фиг. 78 спинная складка (rf) значительно разрослась по направленію къ глазу, прикрывъ на половину зачатокъ (adk) окологлазнаго хряща (Augendeckknorpel); фиг. 79 представляеть намъ брюшную складку (bf) сильно разросшейся надъ толстыми брюшными хрящами (к) головы. Если мы разсмотримъ зародышъ соотвътствующей стадіи съ брюшной стороны, то легко убфдимся, что брюшная складка на каждой сторон'я непрерывно продолжается въ наружный край корешковъ рукъ первой пары и подле своего задняго конца представляеть заостренную лопасть (чрезъ которую и прошель разръзь въ фиг. 79). Сростаясь этой лопастью съ кожистымъ слоемъ, образовавшимся надъ зачаткомъ боковаго хряща, брюшная складка растеть далее по направленію къ глазу и какъ продолжение ея на верхнемъ краю глазной орбиты вырастаеть тоже складка (фиг. 80 f), непосредственно переходящая съ другой стороны въ спинную складку. Эта последняя при основании рукъ третьей нары продолжается также въ брюшную. Вследствіе этого вокругь глаза формируется полная кольцевидная складка, которая закрываетъ глаза (фиг. 92), оставляя только небольшое т. наз. слезное отверстіе.

Такимъ образомъ образование накожныхъ покрововъ надъ зачатками хрящеваго скелета головы происходить двоякимъ путемъ: на боковыхъ сторонахъ головы, надъ глазомъ, зачатокъ хряща впячивается подъ кожу, тогда какъ на брюшной сторонъ головы и на спинной подлѣ глазъ надъ утолщенной эктодермой, формирующейся въ хрящъ, образуется кожная складка, которая прикрываетъ снаружи зачатки хрящей и продолжается далфе надъ самые глаза. Вслъдствіе этого боковые головные хрящи, образовавшіеся путемъ внячиванія эктодермы, являются намъ на разрѣзахъ тѣсно прилегающими къ кожф, тогда какъ надъ брюшными и окологлазными (Augendeckknorpel) хрящами зародыша накожные покровы вначаль проходять свободно, оставляя надъ хрящемъ довольно обширный

промежутокъ. Это въ особенности резко бросается въ глаза на фиг. 81, гдф складка кожи (гf), уже надвинувшаяся на самый глазъ, совершенно свободно прикрываеть зачатокъ окологлазнаго хряща (Augendeckknorpel), являющійся надъглазнымъ гангліемъ въ вид' тонкой пластинки (adk). Такое же отношение представляють намъ накожные покровы надъ брюшными хрящами въ фиг. 89. Сравнивая этотъ разръзъ съ соотвътствующимъ разръзомъ немного болъе ранней стадін (фиг. 79), мы приходимъ къ заключенію, что довольно толстая кожномускульная ствика, отделенная на фиг. 89 отъ брюшныхъ хрящей (k) ясно зам'ятной щелью (z). соотвътствуетъ брюшнымъ складкамъ (bt фиг. 79), сросшимся своими свободными краями съ накожными покровами въ томъ мъсть, гдь пачинаются непосредственно подъ кожею лежащіе боковые головные хрящи (ак). Далъе сравнение обоихъ разрѣзовъ показываетъ намъ, что оба брюшныхъ хряща (к) все болье приближаются другь къ другу своими внутренними краями, такъ что на фиг. 89 между ними остается только небольшой промежутокъ.

На поперечномъ разръзъ той же стадіи, проведенномъ нъсколько далъе напередъ, тотчасъ же позади глазъ (фиг. 90), очень толстые брющные хрящи (k) на своихъ внутреннихъ краяхъ загибаются вверхъ и вдаются довольно глубоко внутръ между глазомъ (аи) и переднимъ отдъломъ ножнаго ганглія (д. b), доходя почти до соприкосновенія съ хрящами (adk), защищающими глазъ спереди и со спинной стороны и соотвътствующими т. наз. Augendeckknorpel взрослыхъ головоногихъ. Вслъдствіе этого полость глазной орбиты является намъ на фиг. 90 защищенной съ трехъ сторонъ хрящами и только на сравнительно небольшомъ пространствъ наружной стороны прикрыта тонкой кожицей (ст). Боковые головные хрящи, по видимому, вполив сливаются съ брюшными, по крайней мъръ я не могъ болъе различать границы тъхъ и другихъ.

Такимъ образомъ въ концѣ эмбріональнаго развитія головной хрящевой скелеть зародыша Loligo состонть изъ двухъ отдѣльныхъ, симметрическихъ половинъ, которыя довольно близко сходятся между собою на брюшной сторонѣ, по еще значительно отдалены другъ отъ друга на спинной. Достигая большой толщины въ передней части головы, подлѣ глазъ, онъ сильно утончается кзади. Хрящъ окружаетъ глаза почти полнымъ кольцомъ, которое пока не замкнуто только на весьма небольшомъ пространствѣ на внутренней сторонѣ глаза.

(фиг. 80); онъ прикрываетъ глазные гангліп съ боковъ (фиг. 88), но, сильно утончаясь къ спинной сторонъ, скоро прекращается, такъ что верхнеглоточная мозговая масса лежить непосредственно подъ тонкими накожными покровами; на брюшной сторонъ хрящевой скелеть вдается спереди между глазомъ и глазнымъ гангліемъ съ одной стороны и центральной нервной системой съ другой, но кзади онъ продолжается въ видъ тоненькой пластинки, которую можно проследить вилоть до слуховыхъ кансуль зародыша. Фиг. 80 показываеть намъ, что зачатокъ хряща въ видъ весьма тонкой пластинки (k') проникаеть между глазнымъ гангліемъ и висцеральнымъ; на другихъ разръзахъ того же самаго зародына можно видъть, что зачатокъ хряща тъсно прилегаеть къ слуховимъ кансулямъ, неразрывно сростаясь съ наружной (состоящей изъ клътокъ средняго листа) ствикой ихъ. Въ этой пластникв (k') раньше всего можно было подмётить появленіе однороднаго основнаго вещества хрящевой ткани между отодвинутыми другъ отъ друга клѣтчатыми элементами, тогда какъ остальные хрящи головнаго скелета, почти до конца эмбріональной жизни зародыша Loligo, состоять изъ весьма густо скученныхъ кльтокъ неправильной формы, въ массъ которыхъ основное вещество, если оно и существуеть уже, остается пока незамътнымъ. Въ плотную клътчатую массу хрящеваго скелета вростають съ поверхности во многихъ мъстахъ (фиг. 90) небольшими пучками клътки средняго листа, идущія, по всей в роятности, на развитіе въ хрящъ кровеносныхъ сосудовъ.

Что и у другихъ головоногихъ головные хрящи образуются изъ утолщенія эктодермы, въ этомъ едва ли можно сомнъваться. Впячивающійся впутры у амакондан аныб ариках (отвасноб) анотаки Sepia, Sepiola, Loligo и у Гренахеровскаго головоногаго; у Аргонавта на разръзахъ я не замъчалъ и следовъ внячиванія въ томъ мъсть, гдъ это последнее появляется у перечисленных выше головоногихъ. Фронтальный разръзъ зародыша, представленный на фиг. 43, показываеть намъ сверху и снизу глаза сильныя утолщенія верхняго зародышеваго листа (w + w'), которыя, безъ всякаго сомивнія, идуть на развитіе хрящеваго скелета головы и вмъсть съ глазами прикрываются складкой кожи при обростанія корешковъ рукъ зародыща вокругъ головы.

## Общіе выводы.

Въ предъидущихъ главахъ мы разсмотрѣли исторію развитія почти всёхъ важнёйшихъ системъ органовъ головоногихъ. Познакомившись вначалъ съ образованіемъ зародышевыхъ листовъ, мы старались проследить участіе каждаго изъ нихъ въ образованіи различныхъ органовъ зародыша. Роль нітивка нди авотоні ахынацьної доме ахынацать зародыща резюмируется въ следующемъ: на счетъ верхняго листа образуется паружный эпптелій тёла, эпителіальная выстилка пищевода и всёхъ его придатковъ, органы чувствъ и хрящи; изъ кишечножелезистаго листа, который относительно очень позино обособляется изъ общаго зачатка съ среднимъ зародышевимъ листомъ, уже послетого какъ на счеть того же зачатка сформировалась клеточная оболочка вокругь всего желтка, развивается эпителій всей кишки съ чериильнымъ иузыремъ и желудка сь слънымъ мъшкомъ и неченью; всъ остальные органы и ткани зародыша, нервная система, органы кровообращенія и мочевые мішки, половыя железы, мускулатура и соединительная ткань кожи, кишки, органовъ чувствъ и т. д., образуются изъ средняго зародышеваго листа, въ которомъ мы не нашли возможнымъ отличить двѣ отдъльныхъ пластинки, кожно-мускульную и кишечно-волокиистую.

Въ настоящей главъ я попытаюсь воспользоваться сообщенными выше фактами эмбріональной исторіи головоногихъ для нѣкоторыхъ общихъ выводовъ и соображеній.

На основані и изв'єстнаго принципа о параллелизм'є жежду онтогенетическимь и филогенетическимь развитіемъ, въ эморіологін ищуть обыкновенно указаній на отношенія сродства данной группы животныхъ съ другими систематическими группами. Если мы захотимъ обратиться съ такими требованіями къ исторіи развитія головоногихъ, то надо сознаться, что въ этомъ случай, какъ и въ очень многихъ другихъ, эмбріологія далеко не оправдываеть тёхь надеждь, какія на нее обыкновенно возлагають, какъ защитники вышеупомянутаго принцина, такъ даже и решительные противники его. Эморіональное развитіє головоногихъ ведеть, такъ сказать, наиболье короткимъ и простымъ путемъ къ формъ и строенію взрослаго животнаго; ни общая форма зародыша, ни строеніе внутреннихъ органовъ не претерпъвають въ течение развития такихъ измѣненій, которыя указывали бы на филогенетическія отношенія класса головоногихъ; зародышъ головоногихъ не представляеть намъ никакихъ

провизорных эмбріональных органовь, за исключеніемъ развѣ желточнаго пузыря, который въ морфологическомъ отношеніи пе имѣетъ значенія. Словомъ, исторія эмбріональнаго развитія головоногихъ даетъ намъ очень мало данныхъ для опредѣленія отношеній этого класса къ другимъ классамъ моллюсковъ, и притомъ эти данныя указываютъ намъ не на ближайшее отношеніе головоногихъ къ тому или другому классу, а просто на общее сродство ихъ съ остальными классами того же типа.

Такъ, если мы сравнимъ эмбріональное развитіе головоногихъ съ развитіемъ другихъ моллюсковъ и прежде всего явноголовыхъ (Cephalophora), эмбріологія которыхъ наиболѣе изслѣдована, то въ развитіи тѣхъ и другихъ мы находимъ нѣкоторыя общія черты, касающіяся весьма важныхъ сторонъ организаціи. Сходство между эмбріональнымъ развитіемъ головоногихъ и явноголовыхъ особенно ясно проявляется: 1) въ образованіи зачатка для внутренней раковины; 2) въ развитіи кишечнаго канала и отношеніи его къ питательному желтку; 3) въ образованіи органовъ чувствъ и 4) въ исторіи развитія нервной системы.

1. У всёхъ десятиногихъ, развитіе которыхъ было до сихъ поръ наблюдаемо, прежде всёхъ другихъ органовъ зародыша появляется, какъ мы видъли, на образовательномъ полюсъ яйца зачатокъ для внутренней раковины въ видъ ямки, края которой, сближаясь мало по малу, сростаются между собою, причемъ эпителій прежней ямки отшнуровывается отъ эктодермы въ формъ замкнутаго сплющеннаго мфшечка, въ полости котораго, какъ кутикулярное выдёленіе, образуется позже внутренняя раковина десятиногихъ. При эмбріональномъ развитін осьминогихъ, которыя, какъ изв'єстно, вовсе не имфють внутренней раковины, на образовательномъ полюсь янца также появляется весьма рано ямка, только она никогда не замыкается, но со временемъ становится болъе плоской и послъ окончательно исчезаеть безъ всякаго следа. Очевидно, мы имбемъ въ этомъ случай дбло съ рудиментарнымъ зачаткомъ для раковины, который не получаеть дальнейшаго развитія, но который указываеть на генетическую связь осьминогихъ (Octopoda) съ десятиногими (Decapoda).

Недавий эмбріологическія изследованія Рэ-Ланкестера, Фоля и мои собственныя показали, что и у явиоголовыхъ моллюсковъ однимъ изъ первыхъ по времени своего образованія органовъ зародыша появляется на образовательномъ полюсю яйца небольшая ямка (Schellgland Ray-Lank., invagination praeconchylienne—Fol, Schalengrube mihi),

которая часто получаеть форму м'ятка, открывающагося наружу сравнительно довольно узгимъ отверстіемъ. При дальнійшемъ развитіи ямка эта претерпеваеть ту же судьбу, что и у аргонавта, т. е. мало по малу сглаживается, но при этомъ эпителіальная поверхность прежней ямки служить исходнымъ иунктомъ образованія наружной раковины. Само собой является предположение, что появляющаяся на образовательномъ полюсь яйца явноголовыхъ ямка представляетъ также рудиментарный зачатокъ внутренней раковины, и это предположение еще болье подкрыплется наблюденіями относительно судьбы этого органа въ некоторыхъ случаяхъ, болѣе или менѣе патологическихъ. По Рэ-Ланкестеру и Фолю, при ненормальномъ развитін янць, ямка эта достигаеть обыкновенно значительныхъ размёровь и выполняется блестящей массой, представляющей свойства хитина. Съ своей стороны я вполнѣ могу подтвердить эти наблюденія. У зародышей брюхоногихъ мив случалось видёть, что не только ямка выполнялась твердой, блестящей массой, но и наружное отверстіе ямки становилось чрезвычайно узкимъ, иногда даже совсёмъ закрывалось чрезъ сростаніе краевъ. Въ такихъ случаяхъ зародышъ обыкновенно продолжаль извъстное время свое дальнъйшее развитіе и достигаль даже довольно позднихъ стадій, не представляя никакихъ другихъ признаковъ уродливости, кром' полнаго отсутствія наружной раковины, въ замъпъ которой находился подъ кожею упоманутый выше мёшокъ съ блестащимъ выдёленіемъ, соотв'ятствующимъ внутренней раковинъ. Такого рода уроднивость, очевидно, входить въ разрядъ явленій т. наз. пріостановки развитіл извъстнаго органа и получаеть большое значение, указывая намъ на одинъ изъ важныхъ этаповъ того пути, по которому шло развитіе целаго класса. Мы можемъ, стало быть, установить какъ общее положеніе, что въ эмбріональномъ развитіи явногодовыхъ моллюсковъ зачатокъ внутренней раковины является предшественникомь наружной раковины, которая относится къ внутренней, какъ вторичное образованіе. Такое мивніе на счеть отношенія наружной раковины у моллюсковъ вообще къ внутренней было высказано уже въ видъ предположенія Гегенбауромъ \*), на основанів сравнительноанатомическихъ фактовъ.

Наконецъ и у пластинчато-жаберныхъ молносковъ (Pisidium, Cyclas), въ самомъ началѣ эмбріональнаго развитія образуется такая же непарная

<sup>\*)</sup> Grundzüge der vergl. Anat. Zweite Auflage. 1870. crp. 490.

раковинная ямка, которая только послѣ подраздѣлается на двѣ половины и служитъ для образования двухъ створокъ раковины.

Естественно является вопросъ, можемъ ли мы считать упомянутые зачатки явноголовыхъ и пластинчато-жаберныхъ моллюсковъ гомологами внутренней раковины десятицогихъ. Рэ-Ланкестеръ, который впервые подняль такой вопросъ, первоначально отв'вчалъ на него утвердительно, но позже, на основанін различныхъ налеонтологическихъ соображеній, пришель къ отрицательному заключенію. Выходя изъ того положенія, что древивншіе головоногіе были снабжены наружной раковиной и что въ палеонтологическомъ развитін головоногихъ внутренняя раковина является позже и образовалась, въроятно, изъ наружной, чрезъ загибаніе складокъ мантін вокругъ наружной раковины и окончательное сручлание ихъ надъ нею, Рэ-Ланкестеръ полагаетъ, что раковинный мѣшокъ зародына головоногихъ соотвътствуетъ "мъшку, образовавиемуся при первоначальномъ наростаніи складокъ мантін на молодую, наутилондную раковину ихъ предковъ-белемнитовъ, а потому не имъеть общаго значенія для всей группы моллюсковь, но является спеціальнымъ органомъ, принадлежащимъ однимъ только двужабернымъ головоногимъ \*). " Противъ такихъ соображеній, которыя при крайней неполнотъ палеонтологической лътописи остаются бол'ве или менве гипотетическими и не могуть претендовать на значение вполнъ законченныхъ выводовъ, стоять съ другой стороны эмбріологическіе факты, которымъ нельзя не придавать большаго въса при ръшени занимающаго насъ вопроса. Распространеніе зачатка внутренней раковины у зародышей различныхъ классовъ типа моллюсковъ, чрезвычайно раннее появление этого зачатка въ эмбріональномъ развитін головоногихъ, явноголовыхъ и пластинчатожаберныхъ, совершенно сходное положение его по отношению къ остальнымъ органамъ зародыша на образовательномъ полюсь яйца, --делають для насъ при настоящемъ состоянии нашихъ знаній наиболье выроятнымъ заключеніе, что мы имбемъ въ этомъ зачаткъ органъ, унаслъдованный различными классами моллюсковъ отъ одной общей прародительской формы.

2. Въ образовании кишечнаго канала и отношении его къ питательному желтку головоногие также представляютъ сходство съ явноголовыми. Такъ у головоногихъ, какъ мы видъли, желудокъ съ кишкой и печенью развивается изъ одного общаго зачатка, на счеть энтодермы, тогда какъ иншеволь образуется чрезъ углубление верхняго листа. Совершенно сходныя отношенія встрівчаемъ мы въ эмбріональномъ развитін явноголовыхъ, гдв также на счеть энтодермы образуется кром'в желудка съ печенью и вся кишка, запсключеніемъ одного заднепроходнаго отверстія. Нельзя отвергать, что самый способъ образованія энтодермы представляеть у головоногихъ некоторыя важныя отличія и пока не можеть быть непосредственно сведень на разные способы образованія энтодермы у явноголовыхъ моллюсковъ; но особенности образованія энтодермы у головоногихъ стоятъ, очевидно, въ тесной связи съ относительно весьма значительной массой питательнаго желтка въ яйцё этихъ животныхъ, и можно надъяться, что дальнъйшія эмбріологическія изследованія дадуть намъ возможность рядомъ переходныхъ ступеней связать способъ образованія зародышевыхъ листковъ у головоногихъ съ различными модификаціями этого процесса у остальныхъ моллюсковъ.

У ввноголовыхъ образование энтодермы происходитъ, какъ извъстно, двоякимъ путемъ: 1) или чрезъ вдавливаніе одной половины сегментаціоннаго пузыря, состоящей изъ болбе крупныхъ клътокъ, въ другую половину, составленную изъ мелкихъ клѣтокъ (Embolie Selenka, Entobolie Häckel), или же 2) чрезъ обростание крупноклѣтчатыхъ, выполненныхъ питательнымъ желткомъ, сегментаціонныхъ шаровъ мелкоклътчатыми элементами (Epibolie Selenka). Оба эти способа образованія энтодермы, энтоболическій и эпиболическій, кажущіеся очень различными одинъ отъ другаго на своихъ крайнихъ предълахъ, связываются другъ съ другомъ переходными ступенями. Принимая энтоболическій способъ развитія за исходную форму, мы можемъ разсматривать эпиболію какъ частный случай энтоболін, обусловленный особеннымъ ходомъ сегментацін, который въ свою очередь стоить въ тесной зависимости отъ количества и свойствъ питательнаго желтка въ яйцъ. Другими словами, обростаніе медкокл'втчатыми элементами крупноклівтчатыхъ можно разсматривать какъ вплчивание последнихъ подъ первые, какъ вдавливаніе (Einstülpung), начинающееся не въ центръ углубляющейся поверхности яйца, какъ это бываетъ при настоящей энтоболін, но на краяхъ ел. Уб'єдительнымъ доказательствомъ върности такого сопоставленія служить то обстоятельство, что такъ называемый бластопоръ (Рэ-Ланкестеръ) развивающихся эпиболическимъ способомъ янцъ (т. е. часть поверхности яйца, поздиже всего обростаемая бластодер-

<sup>\*)</sup> Quarterly Journ. of microsc, science, October, 1874.crp, 372 u 373.

мой) представляеть у брюхоногихь совершенно тв раздо высшую морфологическую дифференцировку же отношенія, какъ и отверстіе гаструлы, образующейся чрезъ энтоболію.

При эпиболическомъ способъ развитія у брюхоногихъ, энтодерма, появляющаяся первоначально въ видъ узкаго кольца подъ краемъ зародышеваго кружка, съ обростаніемъ последняго вокругь всего яйца располагается на брюшной сторопъ зародыша въ формъ довольно илоской чашки, которая обращена къ желтку своей вогнутой стороной. Вследствіе этого первичная желудочная полость первопачально совершенно открыта къ желтку и замыкается отъ него только мало по малу. Вопреки господствовавшему мивнію, что питательный желтокъ у зародышей брюхоногихъ помъщается въ полости пищеварительнаго канала, мои эмбріологическія изследованія показали, что при энтоболін и при эпиболіи питательный желтокт относится различно. При ясно выраженной энтоболіи, онъ остается въ тёсной связи съ элементами энтодермы, какъ нераздъльная составная часть ихъ, и вовсе не обособляется въ видъ особаго питательнаго матеріала. При эпиболическомъ развитін крупные сегментаціонные шары, посл'в многократнаго отд'вленія отъ нихъ св'єтлыхъ кл'єтокъ, остаются при исключительной роди питательнаго желтка, но не лежать въ полости первоначальнаго желудка, а только прилегають къ ней, ограничивая ее на извъстномъ протяжении. Словомъ, отношение питательнаго желтка къ первичному желудку у брюхоногихъ съ эпиболическимъ развитіемъ совершенно такое же, какъ и у головоногихъ, съ тою только разницей, что у первыхъ вовсе нѣтъ того клѣтчатаго м'вшка, который у последнихъ обволакиваеть весь нитательный желтокъ.

Одинаковое отношение энтодермы къ питательному желтку позволяеть намъ смотреть на способъ образованія эптодермы у головопогихъ какъ на дальнъйшее измънение эпиболическаго способа развитія, обусловленное присутствіемъ огромной массы питательнаго желтка.

3. Въ исторіи развитія органовъ слуха и зрѣнія характерною особенностію является то обстоятельство, что какъ у головоногихъ, такъ и у явноголовыхъ, эти органы появляются раньше нервной системы. У обонкъ классовъ слуховые органы и глаза образуются какъ мѣстное впячиваніе верхняго зародышеваго листа, отшнуровывающееся въ форм'в пузырька; у двужаберныхъ головоногихъ надъ замкнутыми глазными пузырями происходитъ затъмъ вторичное впячивание накожныхъ покрововъ, которое и придаеть глазамъ этихъ животныхъ го-

въ сравненіи съ глазами явноголовыхъ.

4. Наконецъ весьма замъчательное сходство между головоногими и явноголовыми проявляется въ развитін нервной системы. Какъ мы видели, у головоногихъ нервная система образуется изъ средняго зародышеваго листа; съ этимъ согласны всѣ новъйшіе изследователи, за исключеніемъ Фоля, который безуспѣшно отстанваеть, по крайней мѣрѣ для глазныхъ и верхнеглоточныхъ гангліевъ, происхожденіе углубленіемъ эктодермы. Эмбріологическія изследованія надъ брюхопогими привели меня \*) къ убъжденію, что и у этихъ животныхъ нервная система развивается тоже на счеть средняго зародышеваго листа \*\*). У брюхоногихъ каждая изъ трехъ паръ гангліевъ центральной нервной сисмемы образуется совершенно отдъльно, и при томъ оба ганглія одной и той же пары первоначально вовсе не соединены одинъ съ другимъ: каждый изъ двухъ верхнеглоточныхъ гангліевъ формируется въ непосредственномъ сосъдствъ съ глазомъ той же стороны, два нижнеглоточные ганглія одной и той же стороны — образуются вблизи соотвътствующаго слуховаго пузырька, ножные ганглін — впереди, а висцеральные позади последняго; только позже отдъльные гангліи сближаются между собою и, соединяясь коммиссурами, образують глоточное нервное кольцо. Въ томъ же числъ и въ томъ же относительномъ положенін являются намъ гангліп центральной нервной системы и при эмбріональномъ развитіи головоногихъ; у последнихъ мы находимъ кромъ того весьма крупные глазные ганглін, что для насъ вполнъ понятно въ виду значительной величины и высокаго развитія глазъ этихъ животныхъ. Ганглін правой стороны тёла у головоногихъ, вначалъ значительно отдаленные отъ гангліевъ лѣвой стороны, сближаются между собою только мало по малу и наконецъ сливаются вокругъ инщевода въ одну почти сплониную мозговую массу; если же зачатки гангліевъ одной и той же стороны тёла первоначально связаны у головоногихъ другъ съ другомъ, то это кажущееся раз-

<sup>\*)</sup> Cm. mon Studien über die embryonale Entwickelung der Gastropoden въ Arch. f. micr. Anat. B. XIII.

<sup>\*\*)</sup> Относительно нижнеглоточных ранглієвь у явноголовых даже и самь Фоль признаеть, что они образуются на счеть средняго зародишеваго листа и только для верхнеглоточныхъ опъ старается доказать эктодермическое происхождение. Къ тому же, но мифию Фоля, тъ и другіе ганглін появляются первоначально въ видь двухъ силошнихъ массъ (la masse sus-oesophagienne et la masse sous-oesophagienne). Cm. Etudes sur le dévellopement des mollusques. Premier mémoire. Arch. d. Zool. exp. et gen. Tome IV. 1875, crp. 194, a Second mémoire. Ibid. Tome V. 1876.

личіе отъ брюхоногихъ объясняется какъ большой величиной гангліозныхъ зачатковъ, такъ и сильнымъ развитіемъ въ зародышѣ головоногихъ средняго зародышеваго листа, который у брюхоногихъ въ пору образованія нервной системы представляется лишь разсѣянно другъ отъ друга лежащими клѣтками.

Такимъ образомъ развитіе нервной системы у брюхоногихъ и головоногихъ представляетъ замѣчательный контрасть съ образованіемъ ея у всёхъ остальныхъ животныхъ, относительно которыхъ мы имъемъ въ этомъ отношении болъе или менъе точныя изслёдованія. У позвоночныхъ, червей, членистоногихъ нервная система, какъ извъстно, образуется изъ верхняго зародышеваго листа, и эктодермическое происхождение нервной системы считалось до сихъ поръ общимъ закономъ для всего животнаго царства. При томъ же у всёхъ выше поименованныхъ животныхъ нервная система появляется какъ одно цёлое, которое у червей и членистоногихъ только позже распадается вдоль и поперекъ на отдъльные ганглін. Головоногіе и брюхоногіе составляють пока единственное исключеніе изъ общаго правила: у нихъ первная система развивается изъ средняго зародышеваго листа и притомъ каждый ганглій образуется особо и только послѣ отдѣльные гангліи соединяются между собою коммиссурами. Поэтому если въ эмбріологіи можно найти пекоторыя основанія для того, чтобъ проводить параллель между нервной системой позвоночныхъ, червей и членистопогихъ, какъ это нѣкоторые пытаются теперь д'ялать (Семперъ, Дорнъ), то такое параллелизирование становится невозможнымъ по отношению къ нервной системъ моллюсковъ.

До сихъ поръ, сравнивая эмбріональное развитіе головоногихъ съ развитіемъ другихъ моллюсковъ, я имѣлъ въ виду главнымъ образомъ явноголовыхъ (Cephalophora), эмбріологія которыхъ въ настояшее время довольно полно разработана. Изслѣдованія Рэ-Ланкестера \*) надъ Pisidium дѣлаютъ для насъ весьма вѣроятнымъ, что и развитіе пластинчато-жаберныхъ идетъ въ существенныхъ чертахъ также, какъ и у брюхоногихъ, и что, слѣдовательно, указанные выше пункты сходства въ эмбріональномъ развитіи головоногихъ и явноголовыхъ мы можемъ распространить и на пластинчато-жаберныхъ.

Такимъ образомъ, за исключениемъ Solenocon-

сћае, всѣ остальные классы типа моллюсковъ (брахіонодъ я не причисляю къ моллюскамъ) представляють намь не только въ сравнительно-анатомическомъ отношенін, но и по своему эмбріональному развитію цільную группу и въ тоже время достаточно замкнутую оть другихъ типовъ животнаго царства. Сродство этой группы съ другими животными типами не простирается далъе стадіи Gastrula, общей всѣмъ Metazoa. Развитіе нервной системы моллюсковъ изъ средняго листа, кажущееся съ перваго раза парадоксальнымъ, вовсе не требуетъ, по моему мивнію, для своего объясненія такой опасной, обоюдуюстрой гипотезы, какъ предложенная ифкоторыми (Геккель, Бальфоръ, Рэ-Ланкестеръ) гипотеза о переходъ эмбріональныхъ зачатковъ изъ одного зародышеваго листа въ другой. Гораздо проще объяснять своеобразное развитіе нервной системы у моллюсковъ прямо темъ предположениемъ, что моллюски выдълились какъ особая группа еще въ ту пору, когда морфологическое дифференцирование животныхъ портаповъ не дошло еще до обособления нервной системы, и что затъмъ развитіе нервной системы пошло у моллюсковъ другимъ путемъ, чёмъ у червей, члепистоногихъ и позвоночныхъ, которые разделились другь отъ друга, уже имба общій зачатокъ первной системы. Съ такой точки зрънія получаеть для насъ важное значение и тоть факть, что въ эмбріональномъ развитін моллюсковъ нервная система образуется очень поздно сравнительно съ другими животными типами, у которыхъ она принадлежить къ однимъ изъ самыхъ раннихъ, по времени своего появленія при эмбріональномъ развитін, органовъ.

Существованіе зачатка внутренняго раковиннаго мізнка у зародышей явноголовых водиннато-жа-берных в и головоногих водиней этого зачатка вы весьма раннюю пору эмбріональнаго развитія ведеть нась, на основаніи извівстнаго біотенетическаго закона о параллелизміз между индивидуальным в филогенетическим развитіем, къ предположенію, что основной исходной формой для развитія всего тина моллюсков служила форма, снабженная внутренней спинной раковиной. Раковина эта сохранилась до сихь поръ только у десятиногих головоногих у остальных моллюсков — замізнилась наружной раковиной в этом отношеніи головоногіе, не смотря на всю высоту ихъ морфологическаго раз-

<sup>\*)</sup> Contributions to the Developmental History of the Mollusca. Philosophical Transactions, 1875.

<sup>\*)</sup> Соотвіствуєть ли раковина Ілітах первичной раковині модлюсковь, я не берусь рішить.

витія, стоять стало быть ближе къ общей исход- сводится къ тому, что гастроподы не образують ной форм в типа моллюсковь, чвиъ остальные клас- естественнаго отряда, но совм'вщають въ себ'в дв'в сы этого типа.

Защитникомъ мивнія, діаметрально противоположнаго формулированнымъ выше выводамъ, выстуинль недавно Іерингъ \*). Послѣ "двухъ лѣтъ непрерывной работы по сравнительной анатоміи моллюсковъ", которая до сихъ поръ, по его словамъ, оставалась даже безъ всякаго фундамента, Герингъ объщаеть доказать намъ, что типъ моллюсковь не только не представляеть естественной групны, какъ это было признаваемо всеми со временъ Кювье, по что онъ состоить изъ разнородныхь отдёльныхъ группъ, неимфющихъ между собою ничего общаго. Смёло заявляя, что вообще все "ученіе о животных типахъ ложно въ самомъ принцинъ " и что для этого ученія абсолютно не остается пикакото спасенія (absolut nicht zu retten ist), Герингъ въ замынь его даеть намъ для моллюсковъ, выражаясь словами Семпера, "постройку въ новъйшемъ стилъ", въ основу которой онъ кладеть полифилетическое происхождение моллюсковъ. Всёхъ животныхъ, которыхъ до сихъ называли общимъ именемъ моллюсковъ, онъ делитъ на четыре кольна (Phylen) или четыре отдельныхъ, независимо другъ отъ друга, происшеднихъ отъ червей ствола (die einzelnen unabhängig von einander aus Würmern hervorgegangenen Stämme). Эти четыре колѣна суть: 1) Lamellibranchiata, 2) Solenoconchae, 3) Arthrocochlides, какъ онъ называетъ моллюсковъ, происшедшихъ отъ членистыхъ червей, причислая сюда Prosobranchia и Heteropoda, и наконецъ, 4) Platycochlides или тѣ моллюски, которые произоным отъ илоскихъ червей и къ которымъ относить онъ Opisthobranchia, Pulmonata, Pteropoda, Cephalopoda. Вопреки собственнымъ словамъ о совершенно независимомъ происхожденіи отъ червей каждаго изъ четырехъ коленъ, для первыхъ трехъ Герингъ однакоже готовъ допустить общее происхожденіе, но четвертое кольно онъ рышительно ставить особнякомь оть прочихъ. "Die Lamellibranchien, die Solenoconchen und die Arthrocochliden," говорить онь, "zeigen so viele auffallende gemeinsame Züge der Organisation, dagegen keine Beziehungen zu den andern Mollusken, dass dieser Umstand nur in der Annahme gemeinsamer Abstammung eine Erklärung finden kann (crp. 27)." Такимъ образомъ взглядъ Геринга въ сущности естественнаго отряда, но совмѣщають въ себѣ лвѣ различныя группы, которыя не им'воть между собою ръшительно никакого отношенія (die unter einander gar keine Beziehung haben) и изъ кототорыхъ одна (Prosobranchia) произопла вместе съ киленогими (Heteropoda) отъ членистыхъ червей и обнаруживаетъ близкое родство съ пластинчатожаберными, другая же (Opisthobranchia и Pulmonata) вивств съ крылоногими и головоногими произошла отъ илоскихъ червей. Въ основу предлагаемой имъ "естественной системы моллюсковъ" Іерингъ кладетъ прежде всего строеніе первной системы, принимал однако же въ соображение и другія системы органовъ. До выходя въ свёть объщаннаго имъ большаго труда "о сравнительной анатомін нервной системы и о филогеніи моллюсковъ "трудно судить о томъ, на сколько резкое разделение объихъ выше поименованныхъ группъ оправдывается открытыми авторомъ, новыми анатомическими фактами; въ представленномъ же имъ общемъ очеркъ новой системы моллюсковъ, мы нока напрасно станемъ искать сколько нибудь солидныхъ основаній въ опору защищаемаго имъ взгляда. Сравнивая параллельно діагнозы об'вихъ группъ, Arthrocochlides и Platycochlides, мы встрѣчаемъ въ той и другой повтореніе однихъ и тъхъ же признаковъ съ весьма небольшими варіаціями \*). Въ виду этого намъ остается непонятной та самоувъренная смілость, съ которой Іерингъ безцеремонно решаеть вопросъ о полифилетическомъ происхожденін моллюсковъ, при чемъ противъ рѣзко бросающагося въ глаза взаимнаго сродства такихъ группъ, какъ Prosobranchia и Pulmonata, онъ не находить сказать ничего другаго кромв общихъ фразъ "о приспособленій къ одинаковымъ жизненнымъ условілмъ."

Мысль производить голожаберныхъ и безжаберныхъ моллюсковъ отъ плоскихъ червей, очевидио, вызвана поверхностнымъ сходствомъ наружной формы этихъ животныхъ. Самымъ рфшительнымъ возраженіемъ противъ всякой филогепетической попыт-

<sup>\*)</sup> Versuch eines natürlichen Systems der Mollusken von Hermann von Ihering. Extra-Abdruck aus den Jahrbüchern der deutschen Malacozoologischen Gesellschaft. 1876.

<sup>\*)</sup> Самыя важныя отличія сводятся ка следующему. У Arthrocochlides "am Centralnervensysteme sind Cerebral-, Pedal-, Commissural-und Visceralganglien vorhanden, welche mit ihren Commissuren einen vorderen und einen hinteren Schlundring bilden. Die arteria pedalis tritt nie zwischen lezteren beiden hindurch. И дала́ве: Penis, wenn vorhanden, ein solider Fortsatz. (стр. 42)—Въдіагнозѣ же Platycochlides мы читаемь: "Das Centralnervensystem besteht nur bei den Protocochliden aus einer einfachen Ganglienmasse mit einfacher Schlundcommissur, bei den andern aus Cerebral-, Pedal-und Visceralganglien. Wo Visceralnervensystem völlig gesondert ist und unter dem Schlunde liegt tritt die arteria pedalis zwischen ihm und den Pedalganglen hindurch. И даль́ве: Der Penis ist nie ein solider Körperanhang (стр. 47).

ки въ этомъ родъ является (не говоря уже объ остальномъ) существование провизорной наружной раковины у зародышей этихъ животныхъ, фактъ огромной важности, который не допускаеть другаго объясненія кром'в того, что голожаберные и безжаберные моллюски суть позднайшія формы въ сравненін съ настоящими улитками (Prosobranchia) и произоным отъ этихъ последнихъ. Допуская, что и онтогеніей, съ надлежащей осторожностью, можно пользоваться при опред'вленіи сродства животныхъ формъ, Іерингъ однакоже оставляетъ совершенно въ сторои упомянутый выше первостепенной важности фактъ эмбріональнаго развитія Орізthobranchia. Между твиъ онъ не прочь пользоваться эмбріологіей, если ему кажется, что эта последняя говорить въ пользу его взглядовъ. Такъ въ своей стать в "объ онтогенін Cyclas и о гомологін зародыневыхъ листковъ у моллюсковъ " \*) Герингъ дълаетъ попытку найти въ эмбріональномъ развитін отличительныя черты для объихъ, установленныхъ имъ группъ, Arthrocochlides и Platycochlides. попытку, которая обнаруживаеть крайнее искаженіе или непониманіе фактовъ эмбріональнаго развитія моллюсковъ. Сущность такого различія Іерингъ находить въ следующемъ: у объихъ группъ неправильная сегментація ведеть къ образованію одинаковой зародышевой формы (Leposphaera, какъ онъ называеть ее въ отличіе отъ Gastrula), имъющей видъ замкнутаго шара съ двумя концентрическими слоями клётокъ: мелкоклётчатой эктодермой и крупноклътчатой энтодермой. Изъ этихъ двухъ листковъ у Platycochlides только (!) наружный или эктодерма участвуеть въ построеніи тѣла, между тъмъ какъ первичная энтодерма вполнъ или

большею частью всасывается (!). Напротивъ у Lamellibranchiata (съ которыми Герингъ сближаетъ и своихъ Arthrocochlides) первичная энтодерма никогда не всасывается, но даетъ весь (!) пищеварительный каналъ со всѣми придатками (стр. 425).

Весь этоть мнимый сводь фактовь эмбріональнаго развитія моллюсковъ представляеть почти непрерывный рядъ ошибокъ и темъ мене заслуживаетъ обстоятельнаго разбора, что авторъ постоянно выказываетъ чрезвычайно небрежное отношеніе къ чужниь изследованіямь. Такъ между прочимь, пость работь Рэ-Ланкестера и Фоля, Герингъ все еще считаеть сомнительнымь существование у моллюсковъ настоящей Gastrula, образующейся чрезъ энтоболію. Вм'єсто подробнаго опроверженія эмбріологическихъ выводовъ Геринга, я позволю себъ указать только на прекрасныя работы Фоля по дволония и жигоногиз и силеногиз моллосковъ, работы, которыя во всёхъ существенныхъ пунктахъ (за исключеніемъ только образованія нервной системы) вполив сходятся съ моими собственными изследоваціями нада эмбріологіей прозобранхій, Изследованія Фоля показывають намь, что развитіе крылоногихъ, которыхъ Герингъ относитъ къ групив Platycochlides, съ одной стороны и развитие киленогихъ, солижаемыхъ Герингомъ съ Arthrocochlides, съ другой не представляють въ раннихъ стадіяхъ ни мальйшихъ, сколько нибудь заметныхъ, характерныхъ отличій отъ развитія прозобранхій. Такимъ образомъ въ эмбріологіи не только нельзя найти решительно никакихъ пунктовъ опоры для раздъленія Arthrocochlides и Platycochlides Іеринга, но напротивь того эмбріональное развитіе всегда останется самымъ убъдительнымъ доказательствомъ теснаго сродства обенхъ группъ.

<sup>\*)</sup> Zeitsch. f. wiss. Zool. B. XXVI. 1876 crp. 414.

# ОБЪЯСНЕНІЕ ТАБЛИЦЪ.

Всѣ рисунки сияты при помощи камеръ-люциды; тѣ изъ нихъ, для которыхъ не указано увеличеніе, срисованы при ок. № 2 и сист. № 4 Гартнаковскаго микроскопа.

Часто встрѣчающіяся буквы имѣютъ слѣдующее значеніе:

d'oie.

br-жабры.

g. ор.—глазной ганглій.

g. с.-мозговой ганглій.

g.vs-висцеральныйганглій.

g. b-ganglioù en patte

g. bs-верхий \ ротовые

g. bi—нижній f ганглін.

if-радужная оболочка гла-

ас-слуховой пузырекъ.

fl-плавпикъ.

g. pd-ножной ганглій.

(ganglion cerebrale).

an-анальное углубленіе.

bi-чериильный пузырь.

dr-кишка.

bs-сльпой мышокъ.

mg-желудокъ.

ое-пищеводъ.

brd--зубной мфшокъ.

gl. s-слючная железа.

ls-печеночные мѣшки.

vd—передняя кишка во-

обще. pdh—первичная кишечная

полость.

с—артеріальное сердце.сv—жаберныя сердца.

су'-придатки ихъ.

ао-передняя аорта.

ао'-задняя аорта.

ад-гепитальная артерія.

abr—жаберная артерія.

vbr-жаберная вена.

vc-полая вена.

vc'-кольна полой вены.

ma-артерія мантін.

ту-мантійныя вены.

hs-мочевые мѣшки.

еін-брюшная полость.

hr-кровеносныя пространства.

kd-зачатокъ половой железы.

mt-мантія.

ms-средній зародышевый листь.

ds-желтковая оболочка.

chg-раковиниая ямка.

chs-раковинный мѣшокъ.

ch-раковина.

atf—наружныя кольна воронки или зачатокъ m. collaris.

и-прилегающее къ нимъ сверху утолщение эктодермы.

tf-лопасти воронки.

itf—внутреннія колфиа воронки или зачатокъ m. depressor infundibuli.

х—утолщеніе эктодермы между анальнымъ и жабернымъ бугорками и зачатками воронки.

ak—впячивающійся зачатокъ головнаго хряща. adk—зачатокъ Augendeckknorpel. k—брюшные хрящи головы.

#### таблица І.

Фиг. 1-5. Различныя стадін сегментацін яйца Loligo.

Фиг. 1. Стадія съ 8-ю сегментами, изъ которыхъ два (а) сравнительно узки и продолговаты; b—два сегмента, противолежащіе узкимъ.

Фиг. 2. Стадія съ 8-ю сегментами и 4-мя центральными клытками, изъ которыхъ двѣ меньшія (a') отдѣлились огъ двухъ узкихъ сегментовъ (a), двѣ большія (b') отъ сегментовъ (b), противолежащихъ узкимъ.

Фиг. 3. Стадія съ 12 сегментами и четырьмя к лётками. Каждый изъ четырехъ боковыхъ сегментовъ, на которыхъ въ предъидущей фигурѣ замётно начало дёленія, вполнѣ раздѣлился на двое.

Фиг. 4. Стадія съ 14-ю сегментами (каждый изъ двухъ сегментовъ (b) раздѣлился на двое) и 18-ью клѣтками.

5. Еще болѣе поздняя стадія. Сегмептовъ 24, между ними еще замѣтпы узкіс (a).

Фиг. 6. Стадія сегментаціи яйца сепін съ 8-ю сегментами. Между центральными концами сегментовь остается довольно обінірный промежутокъ.

Фиг. 7. Тоже сепія. Стадія съ 12-ю сегментами и 4-мя центральными клѣтками. Въ обѣихъ фигурахъ буквы имѣютъ тоже значеніе, что и въ фиг. 1.

Фиг. 8. Разръзъ чрезъ сегментаціонный кружокъ Loligo въ началѣ 3-го дил сегментаціи. Ув. ок. № 3 и сис. № 4. 8А и 8В—два разръза черезъ края сегментаціоннаго кружка; с—остатки распадающихся сегментовъ; d— краевыя клѣтки сегментаціоннаго кружка, стоящія въ ближайшемъ отношеніи къ сосѣдимъ клѣткамъ втораго листа (ms); dh—желточная перепонка.

Фиг. 9. Въ началъ 4-го дня развитія. Ув. тоже. Второй листъ (ms) значительно болье развить; d и c—какъ и прежде.

Фиг. 10. Въ концѣ 4-го дия. Тоже ув. ect—верхній листь; клѣтки втораго листа (ms) располо-

жены уже почти въ два слоя и отъ нихъ начинаютъ обособляться клѣтки желтковой оболочки (ds), автопласты Рэ-Ланкестера; c—весьма плоскія клѣтки, происшедшія отъ распаденія сегментовъ.

Фиг. 11. Около 8-го дня. Ув. тоже. Клѣтки (ds) распространяются въ объ стороны, а особенно внизу, далъе пепзмъненныхъ клѣтокъ втораго листа (ms); ect—эктодерма; край сегментаціоннаго кружка обозначается рѣзче прежняго.

### таблица и.

- Фиг. 12. А. Разрѣзъ черезъ верхній полюсъ лица около 10-го дня развитія. Ув. ок. № 3 и сис. № 4. Клѣтки (ds) желтковой оболочки уже покрываютъ верхній полюсъ питательнаго желтка и лежатъ тамъ непосредственно подъ эктодермой (ect), такъ какъ клѣтки средняго листа (ms) еще не распространились до верхняго полюса яйца.
- Фиг. 12. В. Разрѣзъ черезъ бластодерму того же яйца недалеко отъ нижняго конца послѣдияго. Подъ весьма тонкой эктодермой (ect) лежатъ непосредственно клѣтки (ds) желтковой оболочки; средняго листа нѣтъ. Ув. ок. № 2 и сис. № 7.
- Фиг. 13. Разръзъ черезъ верхній полюсъ яйца въ пору первоначальнаго обозначенія мантін. Ув. ок. № 3 и сис. № 4; mt—края мантін; e—круговая складка, образующаяся на грапицъ центральной и периферической частей зачатка мантін.
- Фиг. 14. Разрѣзъ черезъ мантію пѣсколько позже. Круговая складка (е) выступаетъ сильнѣе и ограничиваетъ плоскую раковинную ямку (chg); и—утолщенная полоска эктодермы вдоль боковыхъ краевъ мантін; иг—утолщеніе эктодермы въ головпыхъ лопастяхъ.
- Фиг. 15. Средній продольный разрѣзь зародыша, у котораго едва появился зачатокъ передпей кишки (vd); x—утолщеніе эктодермы подъбудущимъ анальнымъ бугоркомъ.
- Фиг. 16. Продольный разрѣзъ зародына почти тойже стадіи, проходящій чрезъ мантію и глазъ; ао—глазной овалъ; аf—образующаяся вокругъ него складка.
- Фиг. 17. Средній продольный разрѣзъ зародыша въ пору появленія первичной кишечной полости (pdh); x—какъ въ фиг. 15; впереди отверстія передней кишки (vd) замѣтенъ зачатокъ слюпной железы  $(gl.\ s)$ .
- Фиг. 18. Средній продольный разрізь нісколько боліве развитаго зародыша; pdh—первичная кишечная полость; раковинный міжнокъ (chs) близокъ къ закрытію; на передней кишкі кромі слюнной железы  $(gl.\ s)$  можно замітить зачатокъ зубнаго міжна (brd) и пищеводъ (oe).

Фиг. 19. Продольный разрызь чрезь мантію и анальный бугорокь зародыща, у котораго раковинный мыюкь (chs) только что закрылся; f—мысто сростанія краевь отверстія мышка; bi—зачатокь черпильнаго пузыря; an—анальное углубленіе, еще не сообщающееся сь первичной кишечной полостью; vc—каналь полой велы; tf—слегка захваченный разрызомы зачатокь воронки.

# тавлица ии.

- Фиг. 20. Продольный разрѣзъ черезъ брютную часть зародына той же стадіи, проведенный между анальнымъ и однимъ изъ жаберныхъ бугорковъ. Разрѣзъ захватилъ одно изъ колѣнъ нолой вены (ve') и часть кишечно-железистаго листа (ent).
- Фиг. 21. Разрѣзъ того же самаго зародыша, проведенный черезъ мангію (mt) и одинъ изъ жаберныхъ бугорковъ (br); tf—зачатокъ воронки; x—утолщеніе эктодермы между анальнымъ и жаберными бугорками съ одной стороны и обѣими полосками воронки съ другой.
- Фиг. 22. Разрѣзъ черезъ мантію и зачатокъ одного изъ звѣздчлтыхъ гангліевъ  $(g.\ st);\ tl$ —зачатокъ одного изъ боковыхъ плавниковъ; mt'—задлій, mt—передній край мантіи.
- Фиг. 23. Средній продольный разрѣзь зародыша сепін, въ той стадін, когда раковинный мѣшокъ (chs) начинаеть закрываться; анальное углубленіе (an) еще не сообщается съ первичной кишечной полостью (pdh), въ которой замѣтенъ уже первый слѣдъ чернильнаго пузыря (bi); vc—средній каналь полой вены; gl. s—зачатокъ слюнной железы; ое—пищеводъ; ds—желтковая оболочка; s—верхній листокъ наружиаго желточнаго пузыря. Ув. ок. № 1-й и сис. № 4.
- Фиг. 24. Продольный разрѣзъ черезъ мантію и анальный бугорокъ Г ренахеровскаго зародыша. Ув. ок. № 2 и сис. № 7. Первичная кишечная полость (pdh) недавно появилась и представляетъ только очень небольшой выступь къ анальному углубленію (an); ds—желтковая оболочка, крупныя ядра которой лежатъ довольно близко одно подлѣ другаго. Наружная поверхность мантіи усажена мерцательными бугорками; chr—хроматофоры.
- Фиг. 25. Такой же разрызь немного болье поздней стадін того же живогнаго. Ув. ок.  $N_2$  2 и сис.  $N_2$  7. Чернильный пузырь (bi) уже исно обозначился, хотя анальное углубленіе еще не сообщается съ кишечной полостью; vc—зачатокъ средняго канала полой вены; хроматофоры (chr) имьють еще большіе размыры, чымь прежде.

Фиг. 26-31. \*). Поперечные разрызы зародыша Loligo, на

<sup>\*)</sup> Когда для инскольких в разризовы предлагается одно общее обозначение, то такие разризы принадлежать одному и тому же зародышу.

- той стадін, когда раковинная ямка начи-
- Фиг. 26. Черезъ оба жаберныхъ бугорка (br), въ самой верхней части ихъ; re'—зачатки колънь полой вены; ent—эптодерма, являющаяся въ видъ двухъ боковыхъ полосокъ; hr—кровеносныя пространства.
- Фиг. 27. Разрѣзъ черезъ нижнюю часть жаберныхъ бугорковъ (br) захватилъ первичную кишечную полость (pdh) съ зачатками печеночныхъ мѣшковъ (ls); br'—вторичный бугорокъ на жабрѣ; hr и vc' какъ выше.
- Фиг. 28. Разрѣзъ прошелъ чрезъ нижнюю часть апальнаго бугорка (ah); bi—зачатокъ чернильнаго пузыря; по сторопамъ его широкія лакуны колѣнъ полой вены (ve').
- Фиг. 29. На уровит слуховых пузырей (ас); на ливой стороит слуховый пузырект инроко открыть наружу, на правой разрыт захватиль нижнюю часть слуховаго пузырька и задёль отчасти полоску воронки (tf).
- Фиг. 30. Немного ниже; объ полоски воронки (tf) сильно выдаются на поверхности зародыма; между пими эктодерма образуеть два соединенных в между собою утолщения (x).
- Фиг. 31. Еще ниже; полоски воронки (tf) ириближаются одна къ другой.
- Фиг. 32. Поперечный разрёзт зародыша, проведенный по длинной оси глазнаго зачатка въ стадія немного болье поздней, чьмъ на фиг. 16. ао—глазной оваль; аf—круговая складка; vd—передияя кишка.

#### тавлица іу.

- фиг. 33. Разрѣзъ по длинной оси глаза зародыша, у котораго раковинная ямка педавно закрылась. rt—зачатокъ ретины, образовавшійся изъ глазнаго овала; а—наружная стѣнка глазнаго зачатка, происшедшая огъ сростанія кольцевой сыладки; у. ор—зачатокъ глазнаго ганглія; r—щель въ массѣ средняго листа на спинномъ краю глаза, служащая исходнымь пунктомъ позднѣйшаго разграниченія головнаго (у. cerebrale) и глазнаго гангліевь.
- Фиг. 35—38. Продольные разрѣзы, проведенные болѣе или менѣе нараллельно брюшной поверхности чрезъ брюшную часть немного болѣе разви-

- таго зародыша, у котораго объ полоски воронки начинають уже сближаться между собою.
- Фиг. 35. Разр'язъ прошедъ чрезъ основанія обоихъ жаберныхъ бугорковъ, внутри которыхъ видны зачатки жаберныхъ сердецъ (cv); подъ этими носл'єдними едва зам'єтенъ зачатокъ объихъ жаберныхъ венъ (vbr); hr—кровеносныя пространства верхней части т'єда, стоящія въ сообщеніи съ колієнами полой вены; ls—печеночные мішки; mm—наружный слой средняго листа мантіи, идущій на развитіе cutis; mm'—внутренній слой, образующій кольцевую мускулатуру мантіи.
- Фнг. 36. Разръзъ, проведенный нъсколько глубже предыдущаго; замътны первые слъды объихъ половинъ артеріальнаго сердца (с).
- Фиг. 37. Еще далье отъ брюшной поверхности тъла; ent—кишечно-железистый листъ; kd—первый слъдъ зачатка половой железы.
- Фиг. 38. Разрѣзъ, проведенный еще глубже и захватившій уже раковинный мѣшокъ (chs), въ которомъ боковыя части (chs') уже отграничиваются отъ центральной. Подъ раковиннымъ мѣшкомъ обширное кровеносное пространство; эптодерма (cnt) является лишь въ видѣ двухъ весьма узенькихъ полосокъ на верхушкѣ желтка; то вены мантін.
- фиг. 39. Соотвътствующій предъидущему разръза другаго зародыша той же стадін, у котораго кровеносныя пространства (hr) развиты весьма слабо. Объ полоски энтодермы (ent) расположены по бокамъ верхней части внутренняго желточнаго мъшка; df—выступъвнутренняго желточнаго мъшка, вдающійся въ головной отростокъ.
- Фиг. 40—41. Проведенные въ томъ же направлении разръзы немпого болъе развитаго зародыша.
  - Фиг. 40. Внутренній желточный мізмокъ даеть кверху заостренный отростокъ (df), къ основанію котораго прилегають колоски энгодермы (ent).
  - Фиг. 41. Разрѣзъ, проведенный близко брюшной поверхности; сс—жаберное сердце; hs—зачатки мочевыхъ мѣшковъ; dr—кишка, bi—чернильный пузырь въ поперечномъ разрѣзѣ; сс'—колѣна нолой вены, сливающіяся между собою подъ чернильнымъ пузыремъ.
- Фиг. 42—43. Два разрѣза, принадлежащіе одному и тому зародышу аргонавта. Ув. окул. № 3 и сис. № 5.
  - Фиг. 42. Разрѣзъ, проведенный параллельно брюшной сторонѣ и едва захватившій часть мантін (mt). Первичная кишечная полость съ печеночными мъшками (ls) представляеть совершенно такія же отношенія, какъ и у Loligo на фигурѣ 36.
  - Фиг. 43. Разрѣзъ прошелъ черезъ мантію (mt) и одинъ глазъ; g. op—глазной ганглій, vv—утолщеніе эктодермы падъ глазомъ, vv'—ниже глаза; кишечно-железистый листъ (ent) захваченъ разрѣзомъ въ видѣ двухъ полосокъ по

- обѣ стороны верхней части внутренняго желточнаго мѣшка; atf—наружныя колѣна воронки.
- Фиг. 44. Разрѣзъ болѣе молодаго зародыша аргонавта, проведенный черезъ мантію (mt), на которой замѣтна раковинная ямка (ehg) и зачатокъ слуховаго пузырька (ac); р—зачатокъ ноги; ent—полоска энтодермы. Ув. ок. № 3 п сист. № 5.

#### таблица у.

- Фиг. 45—52. Поперечные разръзы зародыша почти той же стадін, какъ и на фиг. 45.
  - Фиг. 45. Поперечный разрёзъ самой верхней части зародыша. Кровеносныя пространства (hr), расположенныя по сторонамъ желточнаго мёшка продолжаются въ венные каналы (mv) мангін; вокругъ жаберныхъ сердецъ (ev) начинаеть обозначаться брюшная полость (eih); br—жабры; vc'—колёна полой вены.
  - Фиг. 46. Разрызь прошель ниже вдоль кишки (dr); abr—жаберная артерія; vbr—жаберная вена; br'—бугорки на жабрахь (br); x—пункть, въ которомь позже тыло зародыща сростается съ мантіей.
  - Фиг. 47. Тотчасъ ниже кишки; ls—печеночные мѣш-ки; ah—анальный бугорокъ, bi—чернильный пузырь; g. st—звѣздчатые гангліп.
  - Фиг. 48. Еще пемного ипже; только свободный сиинной край мантіи (mt) задѣть разрѣзомъ; печеночиме мѣшки (ls), отодвинутые далеко одинь отъ другаго, почти совсѣмъ замкнуты.
  - Фиг. 49. Разрѣзъ прошелъ ниже анальнаго бугорка и задѣлъ только инжије конци печеночныхъ мѣшковъ (ls); vc—средній каналъ полой велы; itf—внутреннія колѣна воронки или выступъ, соотвѣтствующій зачатку мускула depressor infundibuli.
  - Фиг. 50. Разрѣзъ, проведенный еще ниже и встрѣчающій уже наружныя колѣна воронки (atf).
  - Фиг. 51. Часть разрѣза, проведеннаго еще ниже и захватывающаго уже обѣ лопасти воронки (tf);  $g.\ vs$  висцеральные гангліи; vc полая вена.
  - Фиг. 52. Разрѣзъ по брюшной сторонѣ на уровнѣ слуховыхъ пузырей (ас); da слуховой каналъ.
  - Фиг. 53. Ноперечный разрѣзъ черезъ головную часть и глаза зародыша до образованія передней глазной камеры, на мѣстѣ (a) которой замѣчается лишь утолщеніе наружной стѣнки глаза. Ножной ганглій  $(g.\ pd)$  ясно обособлень отъ глазнаго  $(g.\ pp.)$ ; головной ганглій  $(g.\ c.)$  еще вовсе не отграничень оть остальной гангліозной массы.
  - Фиг. 54. Разрѣзъ въ такомъ же направленіи немного поздиѣйшей стадіи. Головной ганглій  $(g.\ e)$  отдѣляется отъ глазнаго  $(g.\ op)$  щелью (r); ножной ганглій  $(g.\ pd)$  ближе подвинулея въ средней линіи; сросшіяся верхушки ло-

- пастей воронки (tf) начинають свертываться въ трубку.
- Фиг. 54. А. Глазь того же разрѣза при увеличеній ок. № 2 и сист. № 5. gz крупныя клѣтки центральной части наружной стѣнки глазнаго пузыря; cc зачатокъ рѣсничнаго тѣла; sc круговой щелевидный синусъ; a утолщенный эпителій на мѣстѣ будущей передней глазной камеры.

#### ТАБЛИНА VI.

- Фиг. 55. Средній продольный разрізь зародыма той стадіи, когда лонасти воронки начинають сростаться въ трубку. Средняя кишка, открывающаяся наружу анальнымь отверстіемь (ап), на своемь внутреннемь конці образуеть расширенную, открытую къ желтку, первичную желудочную полость (pmh); bi—зачатокъ чернильнаго пузыря; ent—верхній край энтодермы; въ передней кишкі кромі слюнныхъ железь (gl. s) обозначается зачатокъ зубнаго мішка (brd); os—роть; сліпой конець пищевода (oe) доходить подъ мантію; vc—полая вена, которая даеть въ виді щели вітвь въ мускульный слой воронки (tr).
- Фиг. 56. Продольный разрѣзъ чрезъ верхнюю часть немного болѣе поздней стадіи. c артеріальное сердце съ зачаткомъ задней аорти (ao'); kd зачатокъ половой железы; eih брюшная полость.
- Фиг. 57. Продольный разрѣзъ зародыша, у котораго лонасти воронки уже срослись между собою. На внутреннемъ концѣ средней кишки, въ видъ выступа (ту) обозначается желудокъ, который все еще не замкнуть отъ желтка; слъпой конецъ пищевода (ое) уже почти доходить до эпителія желудка. Выходящая изъ сердца (с) задняя аорта (ао') скоро дёлится на двф вфтын: мантійную артерію (та) и артерію (va), которая направляется къ раковинному мѣшку (chs). Надъ инщеводомъ задъта отчасти передняя аорта (ао). Винзу на брюшной сторон'в разрізь захватиль висцеральный (q, rs) и ножной (q, pd) ганглів н слуховой пузырекъ (ac); воронка (tr) оторвалась; s — верхній листь наружнаго желточнаго мѣшка.
- Фиг. 58. Продолиный разрѣзъ зародына еще болѣе поздней стадін. Кишка (dr) ясно отграничена отъ первичнаго желудка, который теперь уже вполив замкнутъ отъ желтка; передній выступъ (mg) первичнаго желудка соотвѣтствуеть собственному желудку, задній (bs)— слѣпому мѣшку; g. sp— зачатокъ желудочнаго ганглія. Чернильный пузырь (bi) показываеть уже одинъ спиральный завороть. odl— одна изъ объихъ верхнихъ лопастей желтка, между которыми проходитъ пищеводъ (oe). На слюпной железь (gl. s) на-

чинають обозначаться дольки; ds — слюнной протокь. Внутри висцеральнаго ганглія замьтны начала нерва (np), ндущаго къ звѣздчатому ганглію, и внутрепностнаго нерва (nv). Ножной ганглій (g, pd) представляеть ясно обозначенный передній отдѣль (g, b), который непрерывно продолжается въ гангліозную массу поги (p); sg — присоски ногь; g, e — головной ганглій; kfo — первый зачатокъ верхней и kfu — пижней челюстей; hs — слегка задѣтый разрѣзомъ мочевой мѣнюкъ; ae — слуховой пузырекъ, эпителій котораго не представленъ на рисункѣ.

- Фиг. 59—60. Иоперечные разрѣзы зародына на той стадін, когда начинаеть формироваться артеріальное сердце. Ув. ок. № 3 и сист. № 4.
  - Фиг. 59. Разрѣзъ задѣлъ отчасти кинку (dr); ls зачагки неченочныхъ иѣшковъ; hs мочевые мѣшки; vc колѣна иолой вены; abr жаберная артерія; vbr жаберная вена; hr кровеносныя пространства.
  - Фиг. 60. Разрѣзт прошелъ выше кишки и задѣлъ только часть энтодермы (ent); ev жаберныя сердца съ ихъ придатками (ev'); e зачатки артеріальнаго сердца; eih брюшная полость; ve' колѣна полой вены; mv венозные стволы мантіи;  $g.\ st$  звѣздчатый ганглій, дающій нервы въ мантію; q мѣсто, гдѣ мантія сростается съ тѣломъ зародыша.
- Фиг. 61—64. Понеречные разрѣзы приблизительно той же стадін, что и въ фиг. 57. Ув. ок. № 3 и сист. № 4.
  - Фиг. 61. Разрѣзъ задѣлъ отчасти чериильный пузырь (bi) вдоль и печепочные мѣшки (ls) вкось. Мочевые мѣшки (hs) очепь обширны; e стѣика ихъ, прилегающая къ щелевиднымъ продолженіямъ полой вены; x загибъ ихъ вокругъ жаберныхъ венъ (vbr); br основанія жабръ; abr жаберная артерія, itf выступъ, соотвѣтствующій мускулу depressor infundibuli.
  - Фиг. 62. Косой разрѣзъ захватилъ артеріальное сердце съ началомъ нередней аорты (ao); hao конецъ сердца, направляющійся къ задней аорты; vc' колѣна полой вены; odl верхнія лопасти желтка; mg желудокъ; q какъ на фиг. 60
  - Фиг. 63. Разрѣзъ чрезъ нижиюю часть анальнаго бугорка. Мочевые мѣшки (hs) лежатъ по бокамъ непосредственно подъ эктодермой; надъпищеводомъ (oe) видѣпъ разрѣзъ аорты (ao); подъ раковиниымъ мѣшкомъ (chs) артерія (ar).
  - Фиг. 64. Разрѣзъ на уровпѣ жаберныхъ сердецъ (cv); оба колѣпа полой вены (ve'), равпо какъ и прилегающіе къ нимъ мочевые мѣшки (hs) раздѣлены другъ отъ друга толстымъ клѣтчатымъ снуркомъ (t), который идетъ вилоть до желудва (mg); eih брюшная полость;

mv — вепозные стволы мантін; chs — раковинный мѣшокъ.

#### ТАБЛИЦА VII.

- Фиг. 65. Поперечный разрѣзы зародыша приблизительно той же стадін, какы и вы фиг. 58. сао копецы сердца на сторонів передней аорты; hs мочевые мізшки, разділенные другь оты друга очень тонкой перегородкой (t); l стінка мочевыхы мізшковы со стороны артеріальнаго сердца; ag генитальная артерія; odl верхнія допасти желтка; q місто сростанія тіла сы мантіей, захваченное разрізомы только на одной сторонів.
- Фиг. 66. Фронтальный разрызь зародыша той же стадіи, что и вы фиг. 56. с— артеріальное сердце; еіh брюшиая полость, отдыленная только тоненькой перегородкой отъ кровеносныхъ пространствъ (hr); на явой сторонь въ томъ мысты, гды тыло зародыша сростается съ мантіей, видно продолженіе кровеносныхъ пространствъ вы мантію; те вены мантій; ls печепочные мышкі; g. vs висцеральный ганглій; g. op—глазной, g. pd—ножной ганглій; р—одна изъ ногъ.
- Фиг. 67. Такой же разрѣзъ, проведсиный близко брюшной стѣнки. cv жабериыя сердца; vc' колѣна полой вены, соединяющіяся между собою подъ чернильнымъ пузыремъ (bi), надъкоторымъ видѣнъ разрѣзъ кишки; ma вѣтвь задней аорты въ мантію; hs мочевые мѣшки; vbr жабериыя вены; atf наружныя колѣна воронки; itf внутреннія колѣна воронки или зачатокъ мускула depressor infundibuli; u утолщенная полоска эктодермы между тѣми и другими; ak вилчивающійся зачатокъ хряща; bz пучекъ клѣтокъ средняго листа, вростающій въ глазной ганглій; o такіе же пучки отъ ганглія къ глазу.
- Фпг. 68. Фронтальный разрызь зародыша, проведенный чрезь одинь глазь, внутри котораго видынь недавно образовавшійся хрусталикь. На поверхности глазнаго ганглія  $(g.\ op)$  начинаеть обособляться корковый слой; if радужная оболочка. Впячивающійся зачатокь хряща (ak) прикрыть однослойной эктодермой и тонкимь слоемь мезодермы; iv утолщеніе эктодермы на верхней и iv' на пижней сторонь головныхь отростковь.
- Фиг. 69. Фронтальный разрызь того же зародыша чрезь верхнюю часть тыла. df—верхній выступь желточнаго мышка; ent—полоски энтодермы при основанін его; ao—зачатожь передней аорты; tl—плавники.
- Фиг. 70. Такой же разръзъ зародиша, у котораго желудокъ (ent) начинаетъ замыкаться со стороны желтка. kd—половая железа; ao—нередняя аорта; eih—брюшиая полость; hr—

- кровеносныя пространства верхней части; f—плавники.
- Фиг. 71—72. Два сагиттальных разрёза зародыша той же стадін.
  - Фиг. 71. Разръзъ прошель чрезъ звъздчатый ганглій  $(g.\ st)$  и жабру (br). c—артеріальное сердце въ его соединеніи съ жаберной веной (vbr); cv—жаберное сердце; eih—брюшная полость; hr— кровеносное пространство; ls—печеночный жъшокъ.
  - Фиг. 72. Разръзъ чрезъ наружную часть звъздчатаго ганглія  $(g.\ st)$ .
  - Фиг. 73. Фронтальный разрызь немного болые развитаго зародыша, проведенный близко брюшной поверхности. cv—жаберныя сердца; на лывой сторонь видио непосредственное продолжение жабернаго сердца вы жаберную артерію (abr); hs—мочевые мышки; vbr—жаберныя вены. Колына полой вены подычернильнымы пузыремь соединяются вы одины шировій каналь (vc). ac—слуховые пузырьки, на верхней стынкы которыхы видень зачатокы стівтае асизтісае; da—слуховой каналь. Наружныя (atf) и внутреннія (itf) колына воронки являются вы виды высокаго двойнаго воротничка по сторонамы шейной части зародыша.
  - Фиг. 74. А. Разрѣзъ глаза при первомъ появленіи хрусталика. Ув. ок.  $\mathcal{N}$  2 и сист.  $\mathcal{N}$  5. Рисуновъ сдѣланъ съ того же разрѣза, что и фиг. 74, табл. VIII. vk—передняя глазная камера; if—складка iris; kl—задній сегментъ хрусталика; cc—зачатокъ рѣсничнаго тѣла; sc—круговой синусъ.

# тавлица уін.

- Фиг. 74—75. Поперечные разрѣзы чрезъ головную часть зародыша, у котораго едва появился хрусталикъ.
  - Фиг. 74. Разрѣзъ прошелъ по оси глаза. rt—ретина; gm—безструктурная перепонка (membrana limitans); g. c—головной ганглій; g. op—глазной; g. vs—внецеральный ганглій; ac—мѣсто слуховыхъ пузырьковъ; vc—полая вена; x—утолщеніе эктодермы между лопастями воронки (tf); ak—внячивающійся зачатокъ хряща; y—отшнуровавшаяся отъ него часть(?)
  - Фиг. 75. Разрызь ифсколько выше предыдущаго. Оба висцеральные гангліи (g,gs) спаяны между собою; s—щель, на краю которой ганглін незамѣтно продолжаются во внутречній слой лонастей воронки (tf):
  - Фиг. 76. Соотвётствующій фиг. 74 разрізть Гренахеровскаго зародыща. Увел. N 1 и N 5. vk—едва обозначающаяся передняя глазная камера, противъ которой въ глазномъ иузыръ виденъ зачатокъ хрусталика, въ видъ очень мелкаго согнутаго столбика; ac—слуховой пузырекъ съ каналомъ; g.vs—висце-

- ральный, g. op—глазной и g. c—головной ганглін; ak—впячивающійся зачатокъ хряща; y—отшпуровавшаяся отъ него часть(?)
- Фиг. 77. Поперечный разрёзь чрезь головную часть несколько болье развитаго зародыша Loligo. Первый слёдь синний (rf) и брюшной (bf) складокь; adk зачатокъ окологлазнаго хряща (Augendeckknorpel); k—брюшной головной хрящь; g. pd—ножной ганглій.
- Фиг. 77. А. Глазь, срисованный съ того же разрѣза при увел. ок. N 1 и сист. N 7. vk—передняя глазиая камера; if—iris; ms—средній листокь въ перегородкѣ, отдѣляющей переднюю глазную камеру отъ задней; gz—крупноядерныя клѣтки въ наружной стѣнкѣ глазнаго пузыря; cc—рѣсничное тѣло; sc—круговой синусъ; hl—задній сегментъ хрусталика.
- Фиг. 78. Разрыза глаза почти вы томы же направленій на немного поздивищей стадіп. Ув. ок. 

  М. 2 и сист. М. 5. Синнная складка (rf) 
  значительно надвинулась на зачатокь окологлазнаго хряща (adk). На ретины (rt) обозначается столбчатый слой; ak—виячивающійся зачатокь хряща. Остальныя буквы 
  какъ на фиг. 77 A; у. ор'—корковый слой 
  глазнаго ганглія.
- Фиг. 79. Поперечный разрѣзъ чрезъ голову зародыша, тѣло котораго уже почти равно наружному желточному пузырю. Брюшныя складки (bf) значительно надвинулись на зачатки брюшныхъ хрящей (k); ak—боковые хрящи головы, образовавшіеся виячиваніемъ.
- Фиг. 80. А. Глазъ, срисованный съ того же разрѣза, что и въ фиг. 80, табл. ІХ, при увеличеній ок. № 2 и сист. № 5. Въ перегородкѣ надъ мѣстомъ прикрѣпленія хрусталика исчезли всѣ клѣтчатые элементы; m— щель, соотвѣтствующая среднему листу (ms); a—кутикулярная перепонка, которая непосредственно переходитъ въ эпителій (a') передней глазной камеры; st—столбчатый слой ретины, rt'—средній, rt''—наружный слой ея; aq—зачатокъ экваторіальнаго хряща; x—граница ретины и рѣсничнаго тѣла (ee); gz—крупноядерныя клѣтки; hl—задній сегментъ хрусталика; if—iris.

#### таблица іх.

Фиг. 80. Фронтальный разрѣзъ чрезъ головную часть зародыша, тѣло котораго уже больше наружнаго желточнаго пузыря. Разрѣзъ прошелъ чрезъ оба слившіеся висцеральные ганглія (g. vs) и ножные ганглія (g. pd); cvp—коммиссура висцеральнаго ганглія съ пожнымъ; g. b—передній отдѣль ножнаго ганглія (ganglion en patte d'oie Cuvier); ak—боковые хрящи головы, образовавшіеся впячиваніемъ; k'—узкая хрящевая полоска между висцеральнымъ гангліемъ и глазнымъ. На глаз-

- номъ ганглі $(g.\ op.)$  бросается въ глаза с $^{*}$ ть сосудообразовательныхъ кл $^{*}$ токъ; f—надвигающаяся на глазъ складка; ls—неченочные м $^{*}$ вшки; atf—наружныя кол $^{*}$ вна воронки.
- Фиг. 81. Поперечный разрёзь чрезь голову зародыша сепін въ пору образованія наружнаго сегмента хрусталика. Ув. ок. № 2 и сист. № 2. Глазъ уже прикрыть отчасти складкой кожи, какъ со сиинпой (rf), такъ и съ брюшной (bf) сторонъ. Спинная складка свободно проходить надъ топкимъ окологлазнымъ хрящемъ (adk, Augedeckknorpel). Брюшной хрящь (к) глубоко вдается между глазнымъ (g.op) и ножнымъ гангліями (g.pd)и незамътно переходить въхрящь ак. Между ножнымъ гангліемъ и брюшными хрящами видны синусообразныя продолженія (ve") полой вены: sb-кольцевой синусь вокругь рта; sk—Schlundkopf; brd—зубной мёшокъ; t-кровеносное пространство между окологлазнымъ хрящемъ и глазнымъ гангліемъ; агартерія на брюшной поверхности ножнаго ганглія.
- Фиг. 81. А. Часть глаза, срисованная съ того же разрѣза при увеличеній ок. № 2. и сист. № 4. hl—задній, vl—передній сегменть хрусталика; cc—рѣсничное тѣло; gz—крупноядерный слой; ms—слой мезодермы; a'—эпителій передней глазной камеры; if—iris.
- Фиг. 82. Фронтальный разрѣзъ чрезъ верхнюю часть зародыша той же стадіи, что и въ фиг. 80, проведенный чрезъ артеріальное и жаберных сердца (cv); cv'—придатки жаберныхъ сердецъ; vbr—жаберная вена; br— жабры; bs—мочевые мѣшки; l—стѣнка ихъ со сторовы артеріальнаго сердца; vc'—колѣна полой вены; bi—чернильный пузырь; dr—кишка; p—клѣтчатый стебелекъ, которымъ артеріальное сердце соединено съ кишкой; ch—раковина; fl—плавники.
- Фиг. 83. Продольный разрезъ зародына, тело котораго по меньшей мфрв вдвое больше наружнаго желточнаго пузыря. Ув. ок. № 1 н сист. № 4. а-выводящій каналь черинльнаго пузыря; dr-кишка; о-мьето, гдь оба мочевые мъшка раздълены другъ отъ друга очень тонкой перепонкой, которая не представлена на рисункъ; рг-стънка брюшной полости, куда задняя аорта (ао') даеть очень мелкую вътвь, незамътную на рисункъ; тужелудокъ; bs—слѣпой мѣшокъ; g. sp—желудочный ганглій; kd—половая железа; chs раковинный мѣшокъ; odl-верхпая лопасть желтка: ао-аорта передняя; ос-инщеводъ; gl. s-слюнная железа; g. c-головной ганглій; g. b. s-верхній, g. b. i-нижній ротовой ганглій; brd—зубной мышокь съ зубами; ds—слюнной протокъ; kfo—верхияя, kfu пижняя челюсть; s—паружный желточный пузырь; tr—воронка; x—выступы ел внутренией стъпки; ес-полая вена, которая подънож-

- нымъ гангліемъ  $(g.\ pd)$  дёлится на двё вётви (vc''), идущія рядомъ одна подлё другой; ar—артерія на брюшной поверхности ножнаго ганглія;  $g.\ b$ —передпій отдёлъ брюшнаго ганглія; k—брюшной хрящъ головы, слегка задётый разрёзомъ; p—одна изъногъ первой пары, отчасти задётая разрёзомъ; ac—мёсто, гдё оба слуховые пузырька соприкасаются между собою.
- Фиг. 84. Продольный разрёзъ чрезъ черинльный пузырь зародыша той же стадіи. Ув. ок. N 2 и сист. N 5.  $\alpha$ —выводной каналь; c—расширеніе его, обхватывающее переднюю половину железистаго клубочка; b—начало спиральной трубки; d—разрёзы спиральныхъ изгибовъ.
- Фиг. 85. Разръзъ той же стадіи, проведенный вдоль полой вены (vc) и одного изъ ся кольнъ (vc'); x—переходъ главнаго ствола полой вены въ одно (vc') изъ кольнъ; v—вена, приносящая вровь изъ верхней части тъла и изъ мантіи; v'-вена анальнаго бугорка; cav—каналъ, которымъ сообщаются съ полой веной лакуны, расположенныя кругомъ желудка (mg) и слъпаго мъшка (bs); hs—мочевой мъшокъ; l—стъпка его со стороны брюшной полости (eih); bi—чернильный пузырь; ah—анальный бугорокъ.
- Фиг. 86. Поперечный разрѣзъ чрезъ полую вену (vc) въ томъ мѣстѣ, гдѣ опа встрѣчаетъ кишку (dr); t—тонкая перегородка, раздѣляющая другъ отъ друга брюшные мѣшки (hs); br—жабры, частію захваченныя разрѣзомъ; ls—печеночные мѣшки; itf—внутреннія колѣна воронки; ma'—двѣ вѣтви, на которыя дѣлится выходящая изъ задней аорты артерія мантіи.
- Фиг. 87. Поперечный разрѣзъ черезъ среднюю часть зародыша той же стадіи; ls и vc—какъ и прежде. На внутренней поверхности воронки, которая захвачена разрѣзомъ при основаніи, видиы эпителіальные выступы (x' и x''); atf—паружныя колѣна воронки или m. collaris; oe—пищеводъ, надъ которымъ виденъ просвѣть аорты; nk—зачатокъ затылочнаго хряща; ch—раковина.

# таблица х.

Фиг. 88. Ноперечный разрѣзъ головы зародыша той же стадіп, проведенный чрезъ обонятельные органы (ro). ср—коммиссура отъ головнаго ганглія (g. c) къ ножному (g. pd); ое—пищеводъ; ds—слюнной протокъ; vc"—продолженія полой вены; между ними на ножномъ гангліѣ видна артерія (ar); ak—боковые хрящи головы; k—брюшные хрящи; v—вена(?) на спинной сторонѣ между головнымъ и глазнымъ (g. ор) гангліями. На глазпомъ гангліѣ рѣзко замѣтна сѣть сосудообразовательныхъ клѣтокъ.

- Фиг. 89. Поперечный разръзт той же стадіи нѣсколько ниже, т. е. ближе къ ротовому концу тѣла. Брюшные хрящи (k) отдѣлены щелью (z) отъ кожной иластинки (bf), которая есть не что иное, какъ прежняя брюшная складка, сросшаяся своими свободными кралми съ кожей, иокрывающей боковые хрящи (ak). Глазные гангліи (g. op) являются здѣсь виолнѣ обособлениыми отъ головнаго (g. c) и ножнаго (g. b) и широкіс промежутки, вычолненные кровью, отдѣляють наружную поверхность ихъ отъ хрящей.
- Фиг. 90. Поперечный разрѣза головы тотчаст позади глазь (аш), которые едва задѣты разрѣзомъ; g. b. s—верхиій, g. b. i—нижній ротовые гангліи; ое—инщеводъ; brd—зубной мѣшокъ; ds—слюнной протокъ; sv—венный синусъ; g. b.—передній отдѣль глазнаго ганглія. Сильные брюшные хрящи (k), плотно соединенные съ боковыми (ak), почти входять въ соприкосновеніе съ окологлазными хрящами (adk); cr—тонкая кожица (склеротика), прикрывающая глаза со спинной стороны. На этомъ разрѣзѣ, какъ и на предыдущемъ, замѣтно въ иѣкоторыхъ мѣстахъ вростаніе клѣтокъ средняго листа въ массу хряща.
- Фиг. 91. Иоперечный разрёзь того же зародыма пе много ниже, т. е. ближе кы ротовому концу. Внутри передняго отдёла пожнаго ганглія (g. b) замётны пучки волокинстаго вещества (n<sup>1</sup>, n<sup>2</sup>, n<sup>3</sup>, n<sup>4</sup>, n<sup>5</sup>), соотвётствующіе няти нарамы ногы; k—хрящь; cr—склеротика (глаза на разрёзё выпали); остальное какъ прежде.
- Фиг. 92. Фронтальный разрѣзт головы зародыша, проведенный близко спинной поверхности. Ув. ок. N 1 и сист. N 4.  $p^4$ ,  $p^5$ —ноги четвертой и изтой пары; mh—ротовая полость; au—глаза; cr—склеротика; adk и ak—какъ прежде.
- Фиг. 93. Разрѣзъ чрезъ ретину одного изъ наиболѣе развитыхъ зародышей. Ув. ок. N 1 и сист. N 7. st—столбчатый слой; pg—пигментиый слой; rt'—средній, rt''—наружный слой ретины.
- Фиг. 94. Разрѣзъ въ поперечномъ направленін зародыша сепін, проведенный чрезъ обонятельную ямку (ro); kn—хрящъ; chr—хроматофоры.

Nachrichten der raiserlichen Sesellschaft der Freunde der Naturerrenntnisf, Anthropologie und Ethnographie bei der Universität Mosrau. Band XXIV, Heft!

Untersuchungen über Die Entwickelung der Cephalopoden von Dr. N. Bobretzery
aus Kiew.

Alle Figuren sind mit der Pamera lucida gezeichnet, und diesenigen, bei welchen die Vergrösserung nicht angezeigt ist, bei Ocul 2 nund Syst. 4 (Hardnack).

Bedeutung der häufiger wiederkehrenden Buchstaben.

an = After bi = Vintenbeutel or = Darm 6s = Blindsack mg= Magen oe = Oesophagus bro = Lungen scheise gl. s. = Speicheldrusen ls = Leber va = Vorderdarm c = Aortenherz ov = Kiemenherz cv'= Anhang resselben ao = vordere Aorta ao'=. hintere Horta ag = carteria genitalis abr = Kiemenarterie vbr = Kiemenvene

ein = Eingeweidehöhle visteral Cavil hs = Harnsack (Seitenkelle) - wringry Harry hr = Blutraume \_\_\_ ne = vourement ed = Anlage ver Keimoruse - russin ve = Hohlvene - Venacion Germ-Stand vc' = Schennel verselben\_ mt = Mantel \_ chs = Schalensack shell-Inc ch = Schale. g.op = ganglion opticum\_ g.c = ganglion cerebrale g.vs = g. viscerale \_ ... g.pd = g. pedale - / .... g. b = ganglion en pale d'oil Cuvier as = vie aus Pflasternellen gebildete Membr = Kiemen. Collais gen R-me

at  $f = \alpha us$  fere Trichterschenzel oder Anlage des m. vepres for infundibuli.

it f = innore Trichterschenzel oder Anlage des m. depres for infundibuli. t = innore Trichterhalften x = innore Trichterhalften x = innore inneren ind den seinen Trichtersorgans!).

<math>x = innore inneren ind den ausforen Trichterschenzeln. x = innore inneren ind den ausforen Trichterschenzeln. x = innore inneren ind den ausforen Trichterschenzeln. x = innore innoren innoren ind den ausforen Trichterschenzeln. x = innore innoren i

Taf. 1. 5. Einige Furchungsstadien des Loligoeies.

- 1. Starium mit 8 Segmenten, von renen zwei aneinanderliegende ( $\alpha$ ) viel schmäler als die übrigen sind: b = die den schmalen gegenüberliegenden Segmente.
- 2. Stadium mit 8 Segmenten und 4 Furchungskugeln. Zwei kleinere Furchungskugeln (a') heiben sich von den beiden schmalen Segmenten (a), zwei größere von den Segmenten (b) abgeschnürt. Die übrigen vier oder Seitensegmente lassen schon se zwei Kerne sehen und sind auf dem Wege der Längstheilung.
- 3. Seder von den vier Seitensegmenten hat sich schon in zwei getheilt, so dasf 12 Segmente und noch immer nur 4 Furchungszugeln vorhanden sind.
- 4. Stadium mit 14 Segmenten und 18 Furchungszugeln. Beide den schmalen (a) gegenüberliegenden Segmente (b) haben sich in zwei längsgetheilt.
- 5. Noch mehr spåteres Stadium. Die Längstheclung der Segmente und die Abschnürzung der neuen Turchungskugeln von ihren Spikzen geht ziemlich unwegelmässig vor sich. Unter 24 Segmenten des dargestellten Stadiums kann man noch die zwei schmalen (a) unterscheiden, welche, wie es scheint keiner Längstheilung unterliegen und nur den Teurchungskugeln den Ursprung geben.

Fig. 6-7 Zwei Furchungsstadien des Sepiaeies.

6. Stadium mit 8 Segmenten, welche zwischen ihren Centralenden noch einen bedeußenden Zwischenraum bleiben lassen.

- 1. Sturium mit 12 Seymenten une 4 Furchungszugeln; a une 6 in beiden Siguren wie in Fig. 1.
- Fig. 8. Durchschnitt vurch vie Turchungsschibe ver Loligo am Ansang ver vitten Ten Tages. Veul. It 3 vind Syst. It. Unter vem Rande ver Furchungsscheibe sieht man schon vie Ansage ver reveiten Keimblattes (mo), welches jederseits nur aus wenigen Lellen besteht; 2 = Randrellen ver Blastoverms, welche an ver Bilvung ver reveiten Keimblattes theilnehmen. Links
  ist noch ein Segmentenrest (c) zu sehen.

  8 A vind 8 B = zwei Schnitte vurch dem Keimscheibenrand; c vind vine
  oben; 2h = ein seines Dottershäutschen.
- Fig. 9. Am Anfang des vierlen Tages. Vergr. wie oben. Das zweide Keimblatt(ms) ist viel mehr endwickelt, obschon die Randzellen (2) der Keimscheibe
  noch an seiner Bildung theilnehmen.
- Fig. 10. Am Ende desfelben Taiges; ect = (choderm; das zweide Keimblah (ms) ist schon fast zweischichtig, und einige seiner, dem Nahrungsdoher unmikelbour anliegenden 'hellen (25) sich zu einer, ven Doher überziehen ven Membran zu verbinden beginnen; c = vehr plake hellen, welche durch die endliche Theilung der Segmente entstanden. Vergr. wie oben.
  - cuch nach unten weiter als sie unveränzerten hellen ves Tweiten heimblattes (ms). Vergr. wie oben.

Taf. 11.

- Jig. 19. A. Durchschnik durch den oberen oder Bildungspol des Eis um zehndem

  Tage Vergr. Oc. A3 und Syst. A4. Die plate hellenschicht (20) bedeeckt

  schon geung die Dokersoberfleiche und liegt auf dem oberen Eipole unmikelbar under dem Echoderm (ect), da die Mesodermzellen (ms) in ihrer

  Ausbreitung nach oben den Mikelpunch des oberen Eipoles noch nichternicht haben.
  - 12 B. Durchschnitt versfelben Eies nahe seinem unteren Ende. Vergt. Oc. A2 und Syst. A.J. Under vem sehr plæten Echoverm (ect) liegt vie hellenmem-

bran (05) des Do Hers; nein Mesoderm ist hier vorhanden. Um diese Keit läsft das Blastoderm nur einen sehr wleinen Theil des Eies noch unbedecast bleiben.

fig. 13. Durchschnikt des oberen Eipoles zur Zeit, da die ersken Spuren der Manfelanlage (mt) auftreten. Vergr. Oc. 43 und Syst. N4. mt = Rander
ver Manhelanlage; e = Ringsfalk, welche sich an der Grenze des Centralen und des peripherischen Theils der Manhelanlage bildet.

Jig. 14. Durchschnitt vurch vie Mandelanlage (mt) auf elwas spåderem Acedium.

Die Ringsfalte (e) tritt schärfer hervor une begrenzt vie flacke Schalengrube (ohg);  $\dot{u} = verdickser$  Streifen des Echoderms längs ver Seidenränder
ver Mandelanlage; w = Echodermverdickung im Bereiche ver so gen. Hopflappen.

Fig. 15. Medianer Längsschnitt eines Einbryo, roelcher die Anlage des Vordervarms ( $\underline{v}$ ) sehen läsft.  $\underline{m}t = vorderer$ ,  $\underline{m}t' = hinderer$  Mandelrand;  $\underline{chg} = Schalengrube$ ;  $\underline{x} = Echodermverdierung$  under Dem wünftigen Aftershügel.

Jig. 16. Ein durch den Mantel (mt) und ein Auge Zeführter Schnitt beinahe desselben Stadiums. au = Augenoval; af = die dasfelbe umwachsende Ringsfalle. Die Rander (e) ver Schalengrube (chg) nahern sich mehr und mehr an einander.

Fig. 17. Medianer Längsschnik des Embryo zur Zeit des ersten Auftreten der primitisen Darmhöhle. Diese letzbere (pdh) ist noch sehr flach und vom

rem Natrungsdother nur durch die dunne Wand des Dottersacks (25) abgetrennt. Die die Darmhöhle unmittelbar begrenzenden Kellen des aweiten

Heimblates nehmen allmählig ein epithelartiges Aussehen. Vor der Öff
mung des Vorderdarms (vd) sieht man die erste Anlage der Speicheldrüsen (gl.s).

Fig. 18. Medianer Längsschnich eines etwas mehr entwickelden Embryo. Die primitive Darmhöhle (poh) giebt nach unden eine Ausbuchtung und ist nun von von voutlichem Epithel bepflastert. An dem Vorderdarme bemerkt man, oberhalb ver Speicheldrüsen anlage (gl.s), noch die Anlage ver Zungenscheide (brd) und die selbe ver Speiseröhre (oe). Die Schalengrube (chs) ist nach sich zu schliesfen.

Fig. D. Ein durch den Mandel und den Afterhügel geführter Längsschnift as Embryo, bei welchem die dehalengrube sieh eben geschlossen hat. f= Stelle, wo der Schalensack (chs.) dich von dem Eddodern abgeschnürt hat. Die undere Ausschilpung der primitiven Darmhöhle (pdh.) bildes die Anlage des Tinkenbeutels (bi). Der Analhügel trist deutlich hervor und zeigt eine cleine Analeinstülgung (an), welche aber mit dem entsprechenden Vorsprunge der Darmwand noch in weiner Verbindung Steht. Underhalt as Tinkenbeutels sieht man die lacunarlige Anlage des Hauptstammes der Mohlvene (vc.); tf= eine durch den Schnist ehwas gedroffene Triebterfalse.

Taf. 111.

- Fig. 20. Ein durch die Beuchfleiche, zwischen dem Afterhügel und einem beider Kiemenhügel geführter Längsschnitt desfelben Stadiums. Der Schnitt traf ver Länge mach einen (vc') beider Schenkel der Hohlvene und ein kleines Hück des Endoderms (ent); mt, x, ds = wie oben.
  - 21. Längsschnitt resselben Embryo durch den Mantel (mt) und einen beider Kiemenhigel (bt); tf = Trich Perfalle.
- Jig. 22. Durchschnik desfelben Stadium durch den Mandel und Die Anlage eines Sanglion stellahum/g.st); mt = vorderer, mt = hinherer Rand des Mandels;  $\mathcal{L} = \mathcal{F}losfe$ :
- lensack (chs) nur rurch eine enge Öfnung nach aussen roch ausminder. Die primitive Darmhohle (pah) mit der Anlage des Tinhenbeutels (bi) zeigt ganz gleiches Verhalten wie auch bei Loligo auf der Tig. 19. Eine dünne Kellenmembran uberzieht den gesammten Nahrungsdoher. Uhrter ver Tinhenbeutelanlage (bi) dieht man im Bereiche des Mesoderms eine bedautend weite Lacune (vo), die Anlage der Hohlvene. x = die Echovermverdickung zwischen dem Analhugel und beiden Trichberfalten, von denen eine (tf) durch den Schnitt etwas getrofen ist; aus ere Ocsophogus; fl.s = Anlage ver Speicheldrüsen; s = Echoderm der ausferen Dotforstlass. Vergr. Oc. A1 und dust. N.4.

Nig. 24-25. Livei Lungsschnike durch den hinteren Mankebrand und den Afterhigel eines von mir in Messina (August 1874) bevbachtelen Cephalogodenembryo, wetcher som von Franacher beschriebenen (Keitsch. J. wist. Kool. B. XXII) ganz ahnlich zu sein Scheint. Veryr. Oc. A2 und Lyst. A.J.

24. Balo nach vem Auftreten ver primitiven Barmhöhle (poh), welche sich gang åhnlich me bei Loligo und Sepia verhålt. Ebenso bemerat man an ver Oberfläche des Nahrungsdo Hers eine besondere Kellenschicht (25) mit grossen Kernen; an = Analeinstülgung; ehr = Chromatophoren; vc = Anlage ver Hohlvene. Die aussere Oberfläche ves Mandels ist mit kleinen Wimperhügelchen belegt, welche nicht! anderes als die höckerartig hervorragenden Echoverinaellen sind.

25. Elwas spåteres Stadium. Die Anlage des Tintenbeutels (bi) bezeichnes sich ganz reutlich. Die Chromatophoren (chr) sind noch grösfer.

Fig. 26-31. Querschnike eines und resfelben Loligoembryo zur Zeit, va vie Schalengrube sich que schliessen beginnt.

96. Durch vie beiden Kiemen (br) in ihren oberen Theilen; ve'= Anlage beider Schenkel ver Hohlvene; ent= Entoverm; hr = Blutraume.

24. (Twas nicht nach unden. Der Schnitt hat Die primitive Darmhöhlefpah) nebst ven ersten Spuren ver Lebersacke (15) getrofen; br'= Anlage ver Kiemenlappen; ha und ve' wie oben.

28. Durch den underen Theil des Anathugels ( ah); bi = Anlaige des Tindenbeutels; Die Schennel der Hohbvene (vc') sind hier viel breiter.

29. Durch die beiden Schörbläschen (ac). Linns sieht man das Schörbläschen noch weit nach aussen geöfnet; rechts hat der Schnitt neben dem underen Theile des Schörbläschens auch 2 Trichterfalte etwas getrofen(tf).

30. Elwas mehr nach unden. Beide Trichterfalten (H) ragen stark hervor; zwischen venselben stellt vas Echoverm eine Verdickung (x) var, welche sich nach oben bis zum Anathügel und zu den Kiemenhügeln hinreicht.

31. Noch mehr nach unden; beide Trichterhalften (4) nahern sich einander.

Fig 32. En verch ven Vorderdurm und ein Auge geführter Querschnitt des ehwas mehr als auf der Fig. 16. späteren Stadiums. Man bemerkt hier, dass die Rings= falle (af), welche uber das Augenoval (ac) wächst, aus beiden Keimblättern (Ectorerm und Mesoderm) besteht.

Taf. IV.

Jig. 33. Querschnitt vurch ein Auge und ven Vordervarm (võ) eines Embryo, bei wel chem vie Schalengrube sich eben geschlossen hat: Die Ringsfalle ist schon iber vem Augenoval, welches sich als vie Anlage ver Betina (xt) bezeichnet, ganz verwachsen und bilvet vie aussere Wand(a) ver Augen anlage; g. 9.9=

Anlage ves Sanglion opticum; v= Spalle, welche vie Künflige Frenze ves g. cerebrale und g. opticum bezeichnet.

Jig. 34. Langsschnik restelben Addiums rurch von Mankel rind ein Arige.

chs = Schalensaux; ah = Möhle ver Augenblase oder Künflige hindere Augenrammer; g. op = gangl. opticum; p = Tusfanlage; s = Ectoderm der ausseren Do Hersblase; ax = Anlage ves Seiten knorpels ves Kopfes; atf = ausferer
Thicklerschenkel, welcher durch den Schnik nur bei seinem Dorsalende getrofen und despwegen naum bemerkbar ist; u = verdickter Echodermstreifen
zwischen demselben und dem Seikenrande des Mankels.

Fig. 35-38. Die durch den oberen Körpertheil, der Bauchfläche beinahe parallel geführten Längsschniste eines etwas mehr entwickelhen Embryo, bei welchem beide Tricklerhälften sich einander zu nähern beginnen.

35. Der Schnitt traf sie Sundtheile beider Klemenhugel und zeigt uns Anlagen beider Klemenherzen (cv), underhalb deren erste Spuren der Klemenvenen (vbr) sich bemerken lassen; noch mehr nach renden ist Mitteldarm mit
beiden Lebersäckehen (s) zu sehen; hr = Bludräume, welche mit beiden Schenkeln der Hohlvene in Communication Hehen; mm = Cutislage rend mm'=
Muskellage des Mandels.

36. Ein etwas tiefer geführten Schnik; man bemerkt erste Spur der Anlage des Aortenherzens (c).

37. Noch weiter von ver Bauchfläche entfernt geführter Schnitt. ent = Entoverm; <u>100</u> = Anlage ver Keimvruse; hr = Bludraume.

38. Noch tiefer geführter Schnitt, welcher schon den Schalensack traf; an dem leAzheren ist schon der mittlere Theil (chs) von beiden Seidenabschniken (chs') zu underscheiden. Under dem Schalensack sieht man einen weiden Hohl-noum, welcher durch die Verschmelquing beider früheren Bluträume (hr) ent-stand; mv = Mandelvenen; atf, w, mm und mm' wie oben.

Fig 39. Dem letzteren entsprechender Schnitt eines anderen Embryo (von demselben Stadium), bei welchem aber die Bludraume (hr) nur sehr schwach ent-

wienelt sind. An ven Seitenflächen ves oberen Theils ves Nahrungsvotters sieht man zwei nleine Streifen ves Entoverms/entz; 2f = Dottersfortsatz ver hopflappen; g.op = ganglion opticum.

Jig.40. Långsschnitt eines etwas spåteren Stadums in derselben Richtung. Der Nahrungsdotter sendet nach Oben einen schmalen Fortsatz (2f), am Erunde des-

sen jederseits ein Enfodermstreifen (ent) liegt.

Fig. 41. Ein nahe ver Bauchfläche geführter Schnitt vurch ven oberen Theil verselben Einbryo wie auch in Fig. 40. Man sieht beive Kiemenherzen (cv) und unter venselben-vie Anlagen ver Seihenzellen over Harnsäcke (hs); beive Schenzel ver Hohlvene sich under vem Tinkenbeutel (bi); ver Barm.

Jig. 49-44. Durchschnike ves Argonaukaembryo. Vergr. Oc. A3 rund Syst. A5.
42. Der nahe ver Bauchfläche vurch ven oberen Körperstheil geführte Schnikt
hat ven Mantel nur theils getroffen (mt) und zeigt und ven Mikelvarm
hat ven Leberanlagen (Ls) ganz in verselben Form wie auch bei Loligo (Fig. 36).

43. Ein rurch von Mantel (mt) und ein Auge geführter Schnikt restelben

Embryp wie auch in Fig. 42. g. op = g. opticum; m und m' = Ectodermvervickung (Anlage ver Kopfknorpel) oberhalb und underhalb ves Auges. Der

Schnikt traf zwei Streifen ves Enhoverms (ent) ganz ahnlich mie auch bei

Schnikt traf zwei Streifen ves Enhoverms (ent) ganz ahnlich mie auch bei

Loligo Fig. 39 und 40. In ver Oberfläche ves Nahrungsvohers ist eine

vinne hellenmembran (25) vorhanden.

Fig. 44. Längsschnikt eines etwas jungeren Argonaukaembryo vurch ven Mantel (mt) und die Anlage eines Sehörbläschens/ac); chg = Schalengrube;

p= Armanlage; ent = Enhoverm.

Jaf. V. Jig. 45-52. Querschnike eines Loligoembryo aus rem Starium, va beise Trichterhalften sich mit ihren Spikren einander berühren.

45. Pierschnik auf ver Höhe ver Kiemenherzen (cv). Um vie Kiemenherzen herum macht sich Eingeweisehöhle (eih) bemerkbar. Troofe Bludräume (hr), welche ven Nahrungsvoher seitwarts umgeben, senden jederseits in ven Mandel einen eanalartigen Fortsak, Mandelvene (mv), ab. vc'=beide Schenkel ver Hohlvene; br = Kiemen.

- 46. Elwas mehr nach unden Der Querschnik hat den Darm (de) der Länge nach getrofen. Aberseits des Darms sind zu erst die Schencel der Hohlwene (vc') und obwas weiter die Anlagen der Kiemenvene (vbr.) und der Kiemenarderie (abr.) zu sehen. Die letzbere ist eine directe Fortsetzung der Kiemenherzenhöhle.

  x = Stelle, wo der Erundtheil der Kieme spaler mit dem Mantel verwächst.
- 47. So eben unter vem Darm. Der Querschnitt ging vurch ven Anathügel (ah)
  und vie Anlagen beider Sanglia steMata (g.st); bi = Tintenbeutel; ls = Leberanlagen; vc'= Schencel ver Hohlvene; hr = Blutraume.
- 48. Etwas mehr nach unden. Die Leberanlagen sind schon fast röhrenförmig geschlosfen (<u>Ls</u>); <u>mt</u> = Mandel.
- 49. Noch mehr nach unten. Der Guerschnitt hat nur vie Blindenden der Leberanlogen (<u>lo</u>) und den Hauptstamm der Hohlvene (<u>vc</u>) getroffen. <u>it</u>f = di inneren Trichterschenkel oder Anlagen des m. depresfor infundibuli.
- 50. Noch mehr nach unten. Man sieht schon auch aussere Trichterschennel (atf)
  voer Anlagen des m. collaris.
- 31. Ein noch mehr nach unden vurch die Bauchfläche geführter Querschnit.

  g.vs = Sanglion viscerale; tf = Trichterhälften.
- 59. Noch mehr nach runten, Burch die beiden Schörbläschen (ac). Linns sieht man ven duchus acusticus (va).
- Fig. 53. Querschnikt rurch ven Kopfsheil eines etwas jungeren Embryo. Das Sanglion opticum (g.op) setzt sich in vas Sanglion cerebrale (g.e) unmikelbar fort, während es anverenseit von vem Pedalganglion (g.pd) nur vurch einen Ausschnikt abgegrenzt ist. Die aussere Wand ver Augenanlage beginnt in ihrem Centraltheile (a) sich zu verdienen.
- Fig. 54. In verselben Richtung geführter Querschnitt aus vem ein wenig späteren Stadium.

  Das Sanglion cerebrale (g.c) ist mehr entwickelt, grenzt sich von vem Sanglion optioum (g.op.) vurch eine Spalte (r) ab, und setzt sich riber vem Vorderdarme (vd) in
  vasselbe Sanglion ver anveren Seite fort. Beide Sanglia pedalia (g.pd) nähern sich
  mehr ein einander. gl.s = Anlage der Speicheldrüse; ade = Augendeckenorpel; K=
  Bauchenorpel ves Kopfes.
  - 54A. Das Auge bei ver Vergr. Oc. A2 und Syst. A5. gr. = grosfrelliger Centraltheil ver ververen Wand ver Augenblase; cc = Anlage ves Corpus ciliare; sc = Ringsinus in ver- Mcsovermschicht ver Augenanluge; a = Epithel an ver Stelle ver Künftigen vorde-ren Augen kammer.

Haf. 11.

Jig. 55. Langsschnitt eines interge, bei welchem beise Frichterhälften zu einer Richt zu verweichsen beginnen. Der nurch die Analofnung (an) schon nach ausfenausminnende Mitteldarm theilt sich in wei Abschnitte: den Tintenbewiel(bi), den riterenformigen Darm (de) und die erweiterte, zum Dotter geößnete primitive Magenhöhle (pmh); ent = oberer Rond des Endourms. Unserhalt des Tintenbeusels sicht man den Haugtshamm zer Hohivene (vo). In dem dehalendare (eho) macht dich die Anlage der dehale (ch) bemornbar. mm = Cutisschicht und mm' = Musnelschicht des Mantels; os = Mund; end = Kungenscheide; gl. 5 = Speicheldrüse; ae = Oesophagus.

Fig. 56. Langschnitt ourch den oberen Körpersheil eines etwas späteren Stadiums.

Oberhalb des noch kleinen Nordenherzens (c) ist kleine Eingeweidehöhle (eih) zu

sehen; kd = Anlage der Keimdruse. Mas dem Schnitte bemeint man auch die Anlage der hinteren Aorta (ac), welche aber durch einen Fehler des Lithographen
in dieser Figur ganz undeublich ist.

rig of. Linguschnist eines Emerye aus em Hasium, va bien Frichterhalften ver gangen finger ausgebilvele Aordenherz (c), iver wel gen klinge nach verwachsen sins. Des gang ausgebilvele Aordenherz (c), iver wel chem schon ziemlich gerirumige lingerweischöhle (eih) zu schen ist, senoct an seinem Bauchenve vir hinvere viorta (ao) ab, welche sich balo in zwei Ash Meilt, von venen einer (ma) in ven Mantel einvringt une ver anver (va) nach oben an ven och alensack (chs) abtrist. Die Anlage ver heimvrise (sc) ist schon von vem Aordenherz abgetrumt. An vem Centralenve ver Midelvarmi macht sich als eine Versprung ver Ward (mg) vie Anlage ver Magens bemerkbar; viewe letztere ist eine Versprung ver word (mg) vie Anlage ver Magens bemerkbar; viewe letztere ist zum Doker noch immer geößnet, obsehon vie ebere Magensvand ungefähr vas zum Blindende ver Versophagus (oe) erreicht. Die Tin enbewielanlage (bi) zeigt zwei hinter einander liegenver Abschniste. Der unterhalb ver Analhügels erwas schief geführte einander liegenver Abschniste. Der unterhalb ver Analhügels erwas schief geführte Schnist traf eine Schörblase (ac), neben meleher mun oten Eunglich viscerale(gev) und unten Pedalganglion (g.p2) sieht. Trickter (t) ist abgeriefen Über vem Ocsophagus hot ver Schnist vie vordere Aorta (ac) theils getroffen.

Jig. 58. Lungsschnik einer Embryo, welcher nur wenig wleiner als seine aussere Dokersblase ist: Der Darmkunal ist ver ganzen Länge nach unsgebildet. Der Tinkenbeutel zeigt eine Spiralwindung (bi). Der Darm (2r) grenzt sich wlar von dem Primi-

tivmayen ab, respin vorderer Varsprung (mg) vem eigentlichen Magen, der hintere Vorsnrung (65) Dem Blindsacke entspricht. Der Ocsophugus (ce) liegt nach seinem Abblichen von rem Magen in einer tiefen Spalse zwischen beisen oberen Dokerlappen, von denen einer (odl) durch den Schnitt getrofen ist. In dem Winnel, welchen ver Darm und der Oesophagus bilden, sieht man unter dem Magen die Anlage ves Sanglion splanchnicum (q. sp). Der lange Ausführungsgang (25) ver Speichelvrüsen theilt sich an seinem oberen Ende in zwei wheine Sacuchen, veren Wand vie Drüsenlappchen zu bilden beginnt ( ver Schnitt ging vurch ein solches Säckchen (gl. s) oder eigentliche Speicheldrüse). Uber dem Oesophagus ist sehon Sanglion cerebrake (q. c) su sehen. Das Visuralgunglion (q. vs), welches schon nicht oberhalb des Schörbläschens (ac, vas Epithel ves Schörbläschens ist nicht dargestellt), sondern un dessen inneren deise liegt, zeigt im Innern einen seinsaserigen Streifen, welcher sich nach oben in gwei Ashe Sheilt: Der eine (np) geht zum Fangl. stellatum, ver andere bildet ven Anfang (nv) ves nervus visceralis. Das Pedalganglion stellt zwei Abschnike (g.pd und g.b) var, von denen der unhere (4.6 = ganglion en parte 2º oie (uvier) sich in die centralen Ganglionstränge ver Arme (p) fortsetzt. Das Aortenherz (c) liegt in ver geräumigen Eingeweivehöhle (eih) frei, au ver Schnik keine Sefässtämme traf. "i Inlage ver Keimvruse (12) ist schon bedeutend von dem Herz entfernt. Oberhalb des Darmes hat der Schnift auch einen Harnsuck (hs) etwas getrofen; kfo = Die Anlage des oberen und refu = dieselbe des underen Kiefers; sq = Saugnapf. Die früher sehr blasse Blutslüssigkeit nimmt ans den Schniken mit der weideren Entwicer lung des Embryo ein mehr und mehr dichtes feinkörniges Aussehen andch nann es nicht ohne Bemerkung lassen, rass durch einen Tehler ves Lithographen ver Inhalt der Hohlvene in der Fig. 58 dem Jahrungsdotter sehr andich dargestellt

Jig. 59-60. Querschnike eines Embryo aus fast vemselben Stadium wie auch in ver Fig. 55. Vergr. Oc. A3 und Syst. A4.

59. Der Querschnit traf theils den Darm (dr) und die Reberanlagen (1s).

Livischen den Schenneln der Hohlvene (vc), den ziemlich weisen Kiemenarserien

(ubr) und ven engen. Kiernenvenen (vbr) anurerseits sind zwei Harnsäuse (hs) zu sehen.

60. Der Guerschnitt ging oberhalb des Darmes und traf ven oberen Theil des Ensberenns (vut), vie Kiemenherzen (co) und die Anlage des Aordenherzens (c). Man benuret, vast das Aordenherz (c) noch aus zwei Halfsen besteht, welche von einander durch eine solide Hellenmasse abgetrennt sind und von denen eine sede einer Kiemenvene (vbr) des vorherzehenden Guerschnittes endignicht. An den
kiemenherzen (co), veren innere Höhlen den Kiemenarderien (abr) des Schnittes Tig.59
indsprechen, sind schon seugelige Anhänge (co) solar zu wehen. Imischen dem
Aordenherz, den Kiemenherzen und ven Schenseln der Klohlvene (vc) macht sich
scheine Eingeweischöhle (cih) dadurch bemerkbar, dass sie von der Blutflussigneit nicht
gefüllt ist. Der Usophagus (a) zeigt in dem Querschnitte fast seinen Lumen.
Die Sanglia stellaha (y st) senden in den Maintel strangförmige Jordsähze ab.
chs = der schmale Vordertheil des Schalensauxs; mo = Mantelvenen.

Fig. 61-62. Querschnike eines Embryo beinahe vesselben Staviums wie auch auf ver Fig. 3%. Vergr. Oc. 43 und Syst. A.4.

bl. Der Schnik hat von Vintenbeutel (bi) ver Länge nach und vie Lebersäuschen ( $\underline{ls}$ ) schief getrofen. Die Karnsäuse ( $\underline{hs}$ ) sind geräumig, biegen sich ( $\underline{s}$ ) rem vie Kiemenvenen ( $\underline{vbr}$ ) herum und ihre ven spaltenförmigen Lacunen ver Hohlveneschenkel anliegende Wand ( $\underline{e}$ ) aus ziemlich hohem Cylinderepithel besteht.  $\underline{br} = Kiemen$ ;  $\underline{abr} = Kiemen$ arterie;  $\underline{itf} = innere$  Trickterschenkel.

62. Der schief gefährte Schnitt ging durch das Aordenherz und den Anfany der Aorta (ao). Die betzlere erscheint als eine directe Tortsetzung des Herzens, dringt zwischen Die beiden oberen Dokerslappen (od) ein und hat in ihrem Anfangstheile einen sehr großen Lumen. hae = Vorsprung des Herzens an der Seite der hinteren Aorta; vo'= Die pederseits der hinteren Aorta nach oben verlaufenden Tortsetzungen der Schenkel der Hohlvene. Der Ochnitt ging nur durch das eine Kiemenherz (ov) und traf das andere nur sehr wenig (das letztere ist verswegen gar nicht deurgestellt). mg = Magen; q = den Körper mit dem Mantel verbindender Streifen.

Fig. 63-64. Querschnette eines anderen Embryo desselben Stewiums. Vergr. Oc. A3 und Syst. A4.

63. Der Schnitt ging durch den Anathügel, traf etwas den Deuem (22) und Tindenbeutel (bi) und hat freie Spitzen beider Kiemen (br) abgerissen. Die Harnsücke (hs) liegen unmittelbar unter den Seitenwänden des Anathügels.

vo'= {acunen der Hohlvene schenkel. Uber dem Desophagus (ae) vieht man
den Durchschnitt der Aorta (ao), unter dem Schalensacke (chs) eine Arterie (ar); Ls, iff = wie oben.

64. Querschnit auf der Höhe der Kiemenherzen (cv). Beide Schenkel der Hollvene (vc') wie auch die ihnen von der Bauchseite anliegenden Harnsäcke (hs)

sind von einander durch eine Lellenmasse (t) getrennt, welche von der Bauchwand des Körpers bis an den Magen (mg) hinreicht.

Jaf. M.

Fig. 58. Die Anschwellungen ver Hohlvenenschenkel (vc') sind beinahe ganz (nur mit Ausnahme ver Seite, mit welcher sie ven Kiemenherzen (cv) anliegen) von ver Höhle ver Harnseicke (hs) umgeben und ihre Weinde sind ausfen von vem Cylinderepithel verselben belegt. L= vem Nordenherz angewandt Wand ver Harnsäcke (hs); t= vinne deheidewand, welche vie Höhlen beider Harnsäcke von einander abbrennt; ma = Mountelarterie; cao = Au beider Harnsäcke von einander abbrennt; ma = Mountelarterie; cao = Au schwellung ves Herzens an ver Seite ver vorderen Aorba; ag = vie als ein schwellung ves Herzens an ver Seite ver vorderen Aorba; ag = vie als ein noch solider Strang erscheinende Anlage ver arberia genibalis; q= ver noch solider Strang erscheinende Anlage ver arberia genibalis; q= ver noch solider Strang erscheinende Streifen; vol= obere Dokerlappen.

Fig. bb. Ein in ver Frontalebene vurch vas Aortenherz geführter Längschnift eines Embryo aus beinahe vemselben Stavium me auch auf ver Figur 56. Dus über ver Mindungstelle ver Lebersäcke (Is) in ven Magen liegende Aorten iber (e) ist von enger Eingeweisehöhle rumgeben (eih). Voerhalb ver ledzberen herz (e) ist von enger Eingeweisehöhle rumgeben (eih). Voerhalb ver ledzberen sieht man zwei geräumige Bludraüme (hr), von venen ver linke vurch ven sieht man zwei geräumige Bludraüme (hr), von venen ver linke vurch vene Schnitt in seiner Verbindung mid ver linken e Heinfelvene (mv) getrofen ist.

Das Visceralganglin (g.vs) erscheint hier von vem Pevalganglion (g.ps)

ganz abgebrennt, während vas ledzbere in breiser Verbindung mit vem Sangl.

opdieum (g.op) steht. p= Arm.

Tig. 64. Ein in gleicher Richtung vurch vie beisen Kiemenherzen geführter Schnikt vie dwas mehr entwickelten Embryo (binahe vasselbe Stadium wie auch in Tig. 54).

Under von Kiemenherzen (cv), welche mid ven dichenveln ver Hohlvene (vc) in breiden Communication (vie letzlere aber ist her nicht zu sehen) stehen, lügen vie Harnsauxe (hs); vor= Kiemenvene; bi = Tintenbeutel; ma = Manhelarderie.

Las Visieralgeunglion (g.vs), vas Pedalganglion (g.pt) veno vas Sanglion optium sine mit einander verbunden; in vas letzlere vringt von aussen ein Strang (bx) von Mesoversnrellen, welche zur Bilvung ver Sefässe vienen sollen; von ven Sanglion pedal gehen solche Kellen (v) weiher zum Auge. it= innere und atf = aussere Trickterschenkel; u - Echovermvervexung zwischen beisen; ax = vie Anlage ver Seidenkopfxnorpels.

Fig. 68. Ein in der Frontalebene nurch ein Auge geführter Leingsehnit fast desfelber Stadiums. In der dem Auge angelegenen Seite des Sangl. opticum (g. op) macht sich eine Rindenschicht bemerkbar. Über der Anlage des Seitenkopfknorpels  $(a\kappa)$  erscheint das früher verdichte Ectoderm als eine einfache Lellenschicht, welche von der Knorpelanlage durch eine dunne Schicht von Mesodermzellen abgebrennt ist.  $\underline{w} = nach$  verdiewtes Ectoderm an der oberen und  $\underline{w}' = an$  der unteren Fläche ver Seidenfortsätze des Kopfs. if=bris.

Fig. 69. Ein in var Frontabrichtung geführter Längschnitt durch den oberen Körfertheil desfelben Embryo. Der innere Dottersack bildet einen Fortsatz (24), wet
cher, war auch in der Fig. 40, an seiner Spitre gresse, nahe an einanzer liegende
therne ohne deutliche hellengrunzen zeigt. An dem Frunde des Dotterfortkerne ohne deutliche hellengrunzen zeigt. An dem Frunde des Dotterfortsatzes liegt jederseits ein Etodermstreifen(ent); links sieht man eiber
diesem die Anlage der vorderen Aorta (ao).

Fig. 10. Ein Durch den vordersten Theil des Mitteldarms in der Frontalrichtung geführter Schnit, aus dem Stadium, da der Magen (ent) sich von dem geführter Schnit, aus dem Stadium, da der Mage der Keimdrüse; Dotter zu Schliesfen beginnt. au = Aorta; nd = Anlage der Keimdrüse; du Eingeweidehöhle (eih) ist von den großen Bluträumen (hr), welche under dem Schalensacke liegen, nur durch eine dinne Scheidervand abgetrennt.

H= Flosfen.

Fig. 4-12. Zwei Sagi Halschniste resselben Stadiums.
4. Der Schnist hat eine Kieme (br) ver Länge nach gebroffen. Man sieht

in Kiemenvene (vot) in ihrer Verbindung mit dem Aordenhorz (c); cv = Kiemenherz; eih = Eingeweidehähle; g.st = Sunglion stellatum.

49. Elwas nåher ver Seitenfläche ves Embryo. Sanglion stellatum (g. st.) crscheint als Verbinoungsstück zwischem vem Mandel und vem Körper.

dig. 13. Ein in ver Frontalebene, vurch vie beisen Riemenherzen geführter Langschnik eines etwas mehr entwickelten Embryo. Links sieht man, dast das Riemenherz (cv) sich unmi kelbar in die Riemenarterie (abr) fortsetzt. vbr = Riemenvene; hs = Harnsack. Beise Schenkel der Hohlvene fliesfen sich under dem Tenken-beutet in einen meisten Blutbahn (vc)- zusammen, welchen man auf dem Schnike bis an die Schörbläschen (ac) verfolgen kann. da = duchus accusticus.

Die inneren (itf) und ausferen (atf) Trichterschenkel erscheinen hier als ein hoher Doppelkragen.

Jig. 14 st. Dus Auge aus ver Fig. 74 bei ver Vergrösserung Oc. A2 und Syst. A5.

ve = vorsere Augenrammer; hl = hinterer {insensegment; cc = Anlage
ves Corpus ciliare (epitheliale Hensen); sc = ringförmige Blutsinus.

Taf. VIII.

Jig. 74-75. Querschnike vurch ven Kopftheil des Loligoembryo zur Zeit der Bilvung ver Linse.

4. Durch sen Vonderdarm (10), von Trichter (tf) und ein Auge. 100 = vordere Augen genrammer; cc = Anlage des corpus ciliare; rt = Pretina; gin = Frenzmembran.

Dus grosse Sanglion cerebrale (q.c) grenzt sich reutlich von dem Sangl. opticum (q.02) ab, obsehon es noch mit diesem breid verbunden ist. Beise Visuralgunglien (q.03) berühren sich sehon einember und zeigen im Innern se einen centralen Jasersdreisen. Sie liegen unmittelbar über den noch bedeutend von einander ent ferinten Sehörblaschen (ac), welche in ihrem oberen Theile durch den Schnitt etwas getroßen sind (das Epithel der Sehörblaschen in Tig. 14 ist nicht gezeichnet).

ve = Hauptstamm der Hohlvene. Die Tricherhälften (tf) sind hier sehen fiest ve = Hauptstamm den Hohlvene. Die Tricherhälften (tf) sind hier sehen fiest bis zur Betührung genahert; x = Ectedermverdienung zwischen denselben; anc = Anlage des Augendeckennorpels; anc = Anlage des Seitencopfsknorpels; y = ein von derselben abgeschnürtes Stück?

15. Elwas meister nach oben. Beide Visceralganglich (g. vs) schmelzen sich zu:ammen; sie Trichterhälften (tf) sind noch von einander ziemlich weit entfernt;

- s= Spalte, ausserhalb melcher vie Sanglienmasse unbemerschar in Vie Mesovermschielt ves Trichters übergeht.
- Jig. Hr. Querschnitt eines Frenacher schen Cephalopodenembryo und dem entsprechenden Stadium der Entwickelung. Vergr. Oc. Ah und Syst. A5. Der noch sehr flachen vorderen Augenkammer (VK) gegenüber sieht man die Linsenanlage in Formeines kleinen gekrümmten Säbchen. ac = Sehörbläschen; undere Buchstaben mie in Fig. 74.
  - Jig. J. Querschnikt eines etwas mehr entwickellen Loligoembryo auf der Höhe der Augen. An der Rückenfläche des Kopfy bildet sich jederseihs eine Falke (ref), welche immer weiter zum Auge wächst und die Anlage des Augendeckenorpels (adk) allmählig bedeckt. Lwei solche Falken bilden sich auch an der Bauchfläche des Kopfes (bf), an der inneren Grenze beider beider Bauchknorpel (K). Beide Pedalganglien (g.pd) sind sehon zusammengeschmolzen und zeigen im Innern eine feinfaserige Quercommisfur.

If A. Das Auge aus der Fig. It bei der Vergröß. Oc. Al und Syst. A. j. if = lris;  $v\kappa = vordere$  Augenkammer; ms = Mesodermschicht der die vordere Augenkammer von der hinteren abtrennenden Scheidewand; sc = Ringssinus in derselben; hl = hinterer Linsensegment;  $g\kappa = grosfkellige$  Schicht der vorderen Wand der Augenblau; cc = kleinkellige Schicht der des Corpus ciliare.

Jig. 18. Durchschnitt varek vas Auge auf vem etwas späteren Stavium. Vergr. Oc. 42

Jig. 18. Durchschnitt varek vas Auge auf vem etwas späteren Stavium. Vergr. Oc. 42

und Syst. A5. Die drisnander (if) sind scharfer geworden. Die die beiden

Augenkammer von einander abtrennende Scheidewand hat sich an ver AnheftungsAugenkammer lindensegmentes (hl) sehr verdinnt, obsehon man in ihr noch

wie vorher drei Kellenschichte unterscheidet. Die grosszellige dehicht (gz) ist von dem

mie vorher drei Kellenschichte unterscheidet. Die grosszellige dehicht (gz) ist von dem

Centrum der vorderen Mand der Augenblase zur Peripheru hin verdrängt. In

Centrum der vorderen Mand ver Augenblase zur Peripheru hin verdrängt. In

ver inneren Fläche ver Retina (rt) kommt die Anlage der Häbelde der Anlage

Vorschein. Die Rückenfalte (rf) bedeckt schon rungefahr eine Hälfte der Anlage

ves Augendenkenverpels (αθκ); g. op = Sanglion opticum mit seiner Riendenschicht;

g. e = Sanglion ærebrale; ακ = Seitenknorgel des Koffs.

Fig. 79. Guerschnitt vurch ven Kopftheil eines Embryo, vessen Körper beinahe eben so grosf wie die aussere Dottersblase ist. Der Schnitt hat nur an ver Bauchseite die beiden Hautfalten getroffen (bf). an= Seisennopfsknorpel.

Fig. 80 A. Auge aus ver Fig. 80. Vergr. Oc. A2 und Syst. A5. Uber ver Anhefmingsshelle ves hinheren Linsensegmentes (hl), welcher nun eine æugelige Form angenommen hat, sind schon vie Kellen ganz verschwunden. Das ven Snund vor vorderen Augenzammer an ver Peripherie bepflashernde Epithel (a') geht im Centrum, ver Anhefmingsshelle ver Linse gegenüber, in eine vunne homogene Membran (a) über, zwischen welcher und ver Anhefmingsfläche ver kinderen Linsensegmentes eine kleine Spalte 1 m.) ver Lage ver früheren Mesovermschicht (mo) entspricht.  $\underline{x} = Ubergangsstelle ver Retina u ver Corpus eiliare; <math>\underline{qx} = qrosfrellige und \underline{cc} = kleinzellige Schicht ver betrieren; ag = Aeguatorialenorpel; <math>\underline{st} = Stäbehenschicht$ ,  $\underline{xt}' = innere und \underline{rt}' = ausfere Schicht ver Retina.$ 

# Jaf. 1.X.

- Joseph Languschnes ver Erontabrichtung vurch beise Augen und sie untere Schleinsganghenmasse geschicher Languschnes ver Languschnesse ist. Beise Visceralganglien (q.v.s.) sins ganz zu einer Sanglienmusse versehmolzen, nelche jetzt weine Spur ver Theilung in zwei Halfsen mehr zeigt dem Innirn verselben sicht man eine centrale Quercommissur, und zwei Languscommissuren (cv.p.) gehen von ver Visceralganglien (q.v.p.) lassen woch an ihrem hinteren Rande einander verschmolzenen Pedalganglien (q.v.p.) lassen woch an ihrem hinteren Rande vie Zusammensetzung aus zweien Halfsen sehen; gb = vorderer Abschnist ver Pedalganglien (q.v.p.) ax = Seitenwoofknorpel; &= vinner Anot-ganglions/ ganglion en patte vie (luvier); ax = Seitenwoofknorpel; &= vinner Anot-pelstreisen zwischen von Visceralgoinglienmasse und ven Augenganglien (q.v.p.) vin Innern ver Sanglia optica (q.v.p.) trist ein reicher Nesty ves gesäustelvenden Kellen Innern ver Sanglia optica (q.v.p.) trist ein reicher Nesty ves gesäustelvenden Kellen ins Auge. f = vie über vas Auge wachsende Haussalte; alf = aussere Vicherschenzel; ins Auge.
- Fig. 81. Querschnist runch ven Kopf eines Sepiaembryo, aus dem Stadium, va ver vordere Linsensegment (vil) sich zu bilven beginnt. Vergr. Or. Al und Syst. Al. Der olchnist ging vurch ein Auge, ven Schlundkopf (SK) und ven vorderen Abschnist des Peval-ganglions (q. pd). brd = Kungenscheide;  $\underline{sb} = \text{Sinus buccalis}$ ;  $\underline{vc''} = \text{vordere Fortsergungen ver Hohlvene}$ ;  $\underline{ax} = \text{Arteria}$ . Die Rückenfalte/ $\underline{rf}$ ) und vie Bauchfalte/ $\underline{bf}$ ) beseeken nicht nur vie Knorpel ( $\underline{adk}$  und  $\underline{ak}$ ) sondern theils auch vas Arege;  $\underline{t} = \text{Blutraum}$  vie Knorpel ( $\underline{adk}$  und  $\underline{ak}$ ) sondern theils auch vas Arege;  $\underline{t} = \text{Blutraum}$  vie Knorpel ( $\underline{adk}$  und  $\underline{ak}$ ) und dem Augenganglion ( $\underline{g.op}$ ). Die Bauch-

Knorpel & vringen tief zwischen die Pedalganglionmasse und die Augenganglien (g.op) ein.

8/A. Ein Theil des Auges bei der Vergröß. Ocul A2 und Syst. A4, um die Anlage des
vorderen Linsensegmentes (vl) besser zu zeigen; hl= hinterer Linsensegment; übrige

Buchstaben wie in der Fig. 80 A.

des orsten Paares.

- Viu. 82 Ein in ver Frontalebene geführter Längsschnitt vesselben Staviums wie auch in ver Tig. 80.

  (1) er viewe Schnitt truf nicht nur vie beisen Kiemenherze (cv) mit ihren Kugeligen

  Anhängen (cv), sondern auch vus Aorlenherz in seiner Verbindung mit ven Kiemenvenen (vbr). Dr = Darm; p= kurzer Stiel, welcher vas Nortenherz mit vem Darm verbindet;

  venen (vbr). Dr = Darm; p= kurzer Stiel, welcher vas Nortenherz mit vem Darm verbindet;

  bi = Tintenbeutel; vc'= Schenkel ver Hohlvene; hs = Harnsacke; l= vunne Wand verselben

  an ver Seite ver Eingeweisehöhle; br = Kiemen.
- Tig. 83. Medianer Långsschnitt eines Embryo, dessen Körper ungefähr zwei Mal so gross wie Die aussere Dokersblase ist. Vergr. Oc. Al und Syst. A. 4. Der innere Dokersack hat sich sehr vergrössert, und in seinem Wachsthum nehmen nur der mittlere Dotterslappen und die beiden oberen Lappen (001) Theil, während das Kopfstheil des Nahrungsvollers; sehr verengert erscheint. s = vie aussere Dollersblase. Den Darmnenal sieht man in seiner gangen lange; 2z = Darm; bs = Blindsuce; mg = Magen; oe = Oesophagus.Die vordere Aorta (ao) geht über dem Cesophagus bis an das Sanglion cerebrale (g.c.); gl.s= Speicheloriese; ".s = dusjährungsgang ver Speicheloriesen. In ver Lungenscheide (62) tre ten schon die Kähnchen ver Ravula auf; un von Kieferanlagen (kfo, kfu) macht sich braune Chitinschicht bemerkbar; g.bs = oberes und gbi = unteres Buccalganglion. Der weite Hungtstamm ver Hohlvene (vc) theilt sich auf ver Höhe ves Pedalganglions (g.pd) in zwei et ste (vc"), welche bis zu vem Janglion en patte d'vie Cuvier (g.b) neben einander gehen;  $ar = Arteræ an der Bauchfläche des Rodalganglions; <math>K = \partial urch \partial en$ Schnitt theils getreffener Bauchanorpel; tr = Trichter; x = Voisprung seiner innerenWand. In zur Eingeweisehöhle (eih) sind das Herz mit dem Anfangstheile der hinteven Aorta (ao) und vie Anlage ver Keimdruse (KD) zu sehen. o = Berührungsstelle beiser Harnsäcke (vinne Membran, welche die Höhlen verselben von einander abtrennt, ist hier nicht-dargestellt); pr = Wand ver Eingeweischöhle. Han bemerkt auf den Schniken, vast die hintere Aorta an dieser Stelle (pr) ein wheines Astehen abgiebt, welches wahrscheinlich für den Darm bestimmt wird. p= durch den Schnitt etwas getroffener Arm

- Fig. 84. Längsschnik durch den Tindenbeutel eines Embryo desfelben Stadiums. Vergr. Oc. A2 rund Syst. A5.

  a= Ausführungsgang, welcher eine den vorderen Theil der Drüse umfassende Erweiderungzeigt; b= Offnung des spiralgewundenen Drüsenröhrehens; 2= Spiralwindungen.
- Jig 85. Långsschnikt durch die Hohlvene und einen ihrer beider olchensel. Neben der Stelle (x), wo der Stamm der Hohlvene (vc) in die sehr erweiterken Schensel (vc) ubergeht, mundet in denselben der Rohlvene (vc) ein, welcher das Blut aus den den Magen/mg) in denselben der Ranalis venodus (var) ein, welcher das Blut aus den den Magen/mg) und den Blindsack (bs) umgebenden Lacunen bringt. Der Schensel der Hohlvene (theils auch der Hauptstumm) wird von dem Harnsacke (hs) dicht umfasst, so dass er in der auch der Hauptstumm) wird von aussen mit dem Cylinderepithel beseigt ist. Keine so gen. Hichle desselben gelegen und von aussen mit dem Cylinderepithel beseigt ist. Keine so gen. Wenenanhange sind noch vorhanden. L= Wand, welche die Höhle des Harnsacks von der Ein-Venenanhange sind noch vorhanden. L= Wand, welche die Höhle der Hanlsene in eine Vene geweidehöhle (eih) abtrennt; Nach oben (v) selft sich der Schenkel der Hohlvene in eine Vene (hindere Mandelvene Köllikers), melche in der Bauchwand des Körpers neben der hinderen Jorda verläuft; in sein unteres Ende (v') senkt sich eine von dem Analhügel (ah) herkomJorda verläuft; in sein unteres Ende (v') senkt sich eine von dem Analhügel (ah) herkom-
- Fig. 8b. Querschnik verselben Staviums vicht oberhalb ver Tintenbeutels. 2r = Darm; vc = Hohlvene; t = vunne Scheidervand, welche die Höhlen beiser Harnsäcke (hs) von einander abbrennt; br = vunch ven Schnik theils getroffene Kieme; ma' = Aste ver Mankelarkerie.
- Fig. 8%. Quirschnikt desselben Stadiums duch den Basilartheil des Trichters; x'= Vorsprünge der inneren und x''= der ausseren Trichterswand; at f= aussere Trichterschenkel;  $n\kappa=$  Anloige des Nackenknorpels; ls= Lebersacke; vc= Hohlvene.
- Jaf. A.

  Jaf. A.

  Jaf. A.

  Jag. 88. Querschnitt swich sen kopf auf ser Höhe ser Riechorgane (70). Sanglion contrale

  (g.c) zeigt zwei über einanser liegense Guercommisfuren; cp = Commisfura cerebropesa
  (g.c) zeigt zwei über einanser liegense Guercommisfuren; cp = Commisfura cerebropesa
  (g.c) zeigt zwei über einanser liegense Guercommisfuren; cp = Commisfura cerebropesa sind zwei Verseen sen Pesalganglion (g.p) zins zwei vordere Fortsetzungen ver Hohlvene (vc.)

  lis. Under vem Pesalganglion (g.po) sind zwei vordere Fortsetzungen ver Hohlvene (vc.)

  und zweischen ihnen eine Arberie (ar) zu sehen. Janglion opticum (g.op) zeigt im danera

  und zweischen ihnen eine Arberie (ar) zu sehen. Janglion opticum (g.op) zeigt im danera

  und zweischen ihnen eine Arberie (ar) zu sehen. Janglion opticum (g.op) zeigt im danera

  ein zichkes Netz von gefäsfbildenden Kellen. oe = Oesophagus; vs = Ausführungsgeinz

  ein zichkes Netz von gefäsfbildenden Kellen. oe = Oesophagus; vs = hinteres Ende des Bauch

  von Speichelderüsen; v = Vene!?); ax = Seitenxopfanorpel; x = hinteres Ende des Bauch

  kopfanorpels.
- Jig. 89. Querschnitt vesfelben Staviums etwas näher zum Oralense ves Körpers. Die Vergleichung vieser Figur mit der Fig. 19 zeigt uns, vast die Bauchfalten (bf) vurh ihre ehung vieser Figur mit der Seisenknorpel (ak) bediekenden Haut verwachsen und von den Ränder mit der die Seisenknorpel (ak) bediekender und der Medianlinie des Ker-Bauchknorpeln (k), welche sich mehr an einander und der Medianlinie des Ker-pers genähert haben, durch eine Spalle(z) abgetrennt sind.

Fig. 90. Guerschnitt ourch ven Kopf so eben hinder ven Augen (au), welche theils getroffen sind. Uber vim Oesophagus (oe) sieht man das obere Buccalganglion (965), zwischen viesem und der Zungenscheise (brs) - hinteres Ende des unteren Buccalganglions/gbi). 25 = Ausführungsgang ver Speicheldrüsen; Sv = Sinus venosus. Die mit den Seitenknorpela (ak) verwachsenen Bauchknorpel (k) treten beinake in Berührung mit den Augenreckunorpeln (ada), so dass die Durch die Knorpel geschübzte Orbita nur theils. von einer dinnen Haut geschlossen wird (cr). Auf diesem Schnike, wie auch auf vorhergehendem, sieht man, dass Mesodermrellen an mehreren Stellen in den Knorpel eindrungen, wo sie wahrscheinlich zur Bildung der Sefässe dienen.

91. Querschnitt desselben Embryo etwas näher zum Oralende des Körpers. Der Schnitt ging durch die Hemptmasse des unteren Buccalganglions (gbi), welchem seitwarts vordere Fortsekgungen des oberen Buccalganglions (965) anliegen. Der vordere Abschnik des Pedalganglions (9.6) besteht hier aus zwei getrennten Hälften und zeigt im ehnern 3chn Knötchen von Streifensubstanz (n', n², n³, n⁴, n⁵), welche den Nervenstämmer der

fünf Armpaaren entsprechen.

Fig. 92. Ein nahe ver Dorsalfläche vurch von Kopf gezührter Frontalsehnit. Vergr. Oc. Al und Syst. A4. p5 fünftes und p4 = viertes Armpaar; mh = Mundhohle; cr = die sie Augen bedeckende Haut; übriges wie oben.

Fig. 93. Schnitt durch die Restince eines fast reisen Embryo. Vergr. Oc. Al nind Syst. A.J.

st = Stäbchenschicht; pg= Pigmentschicht; rt = mittlere und rt = aussere Schielt

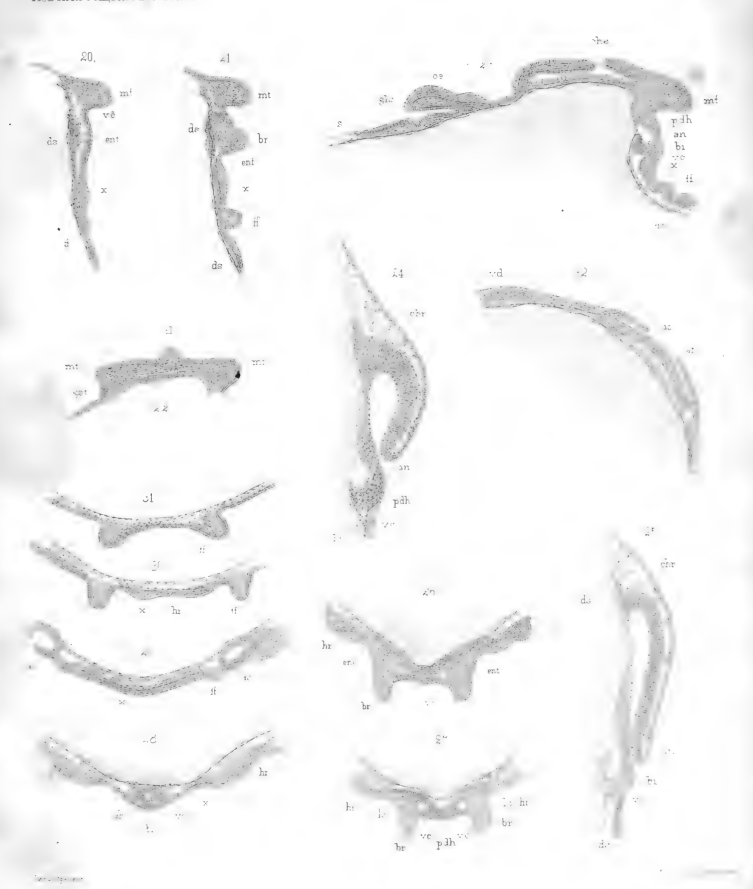
Fig. 94. Ein in der Querrichtung zur Längsachse des Körpes durch die Riechgrube (10) geführter Schnitt eines Sepiaembryo. Chr = Chromatophoren; Kn=Knorpel.





Рис Бобрецкій

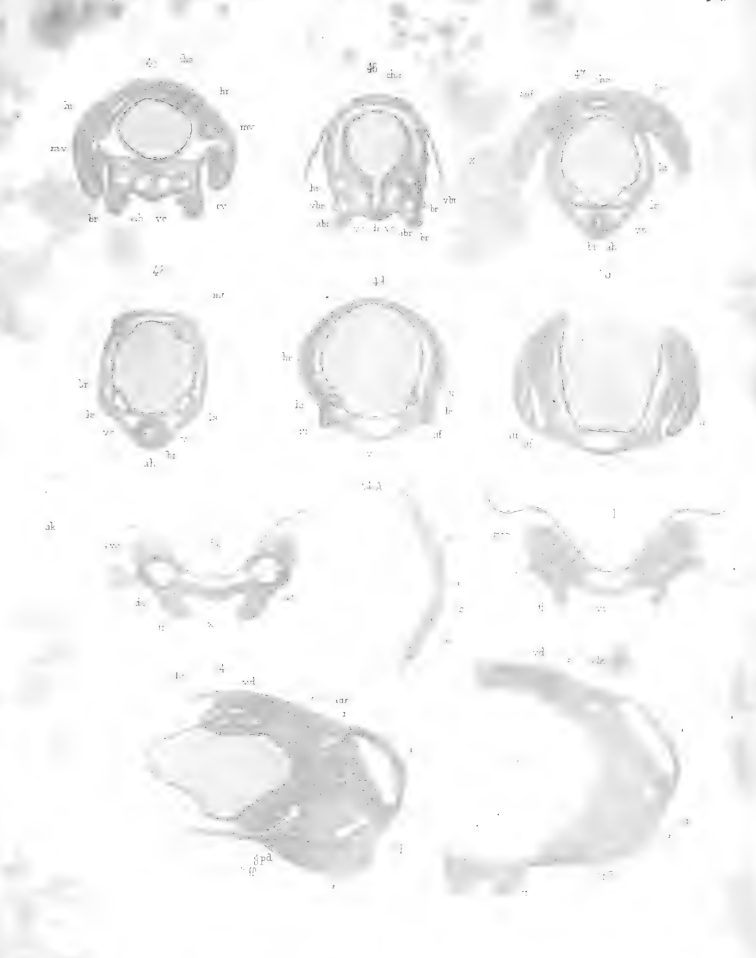
	•			
				•
	•		•	•
•				











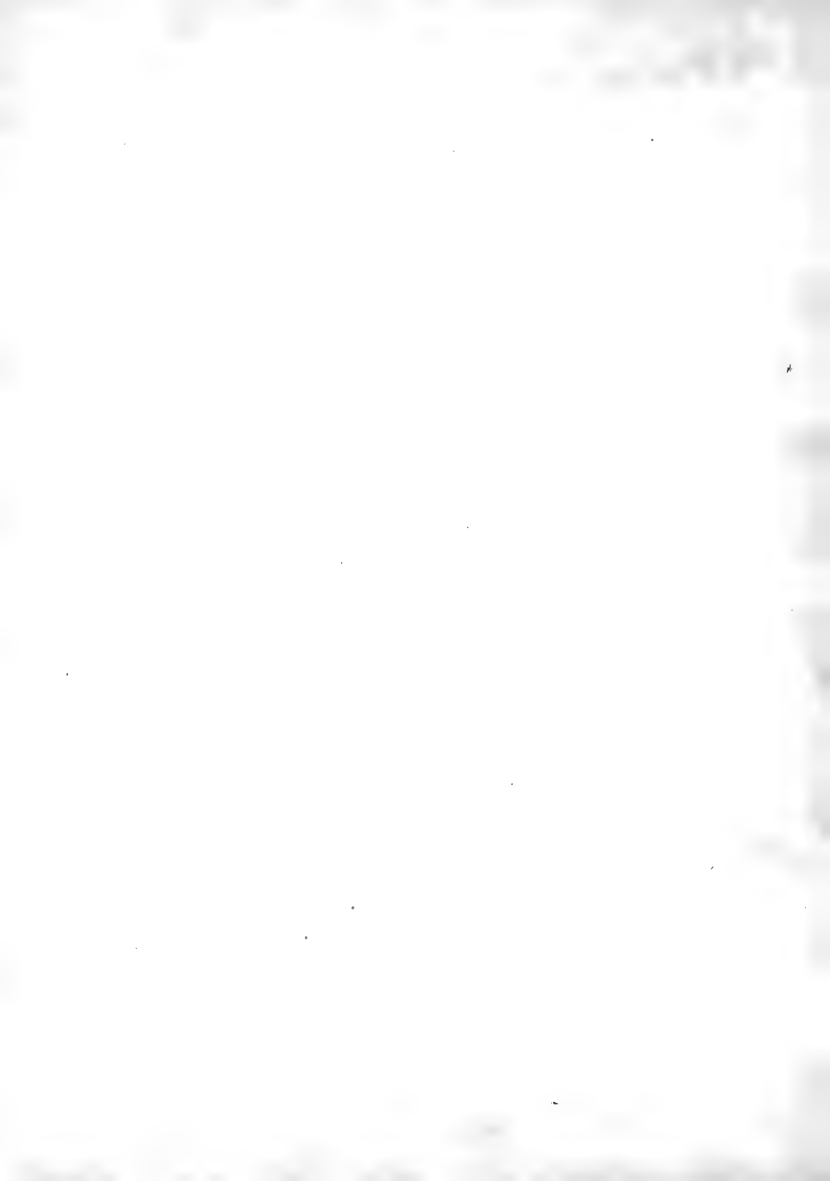








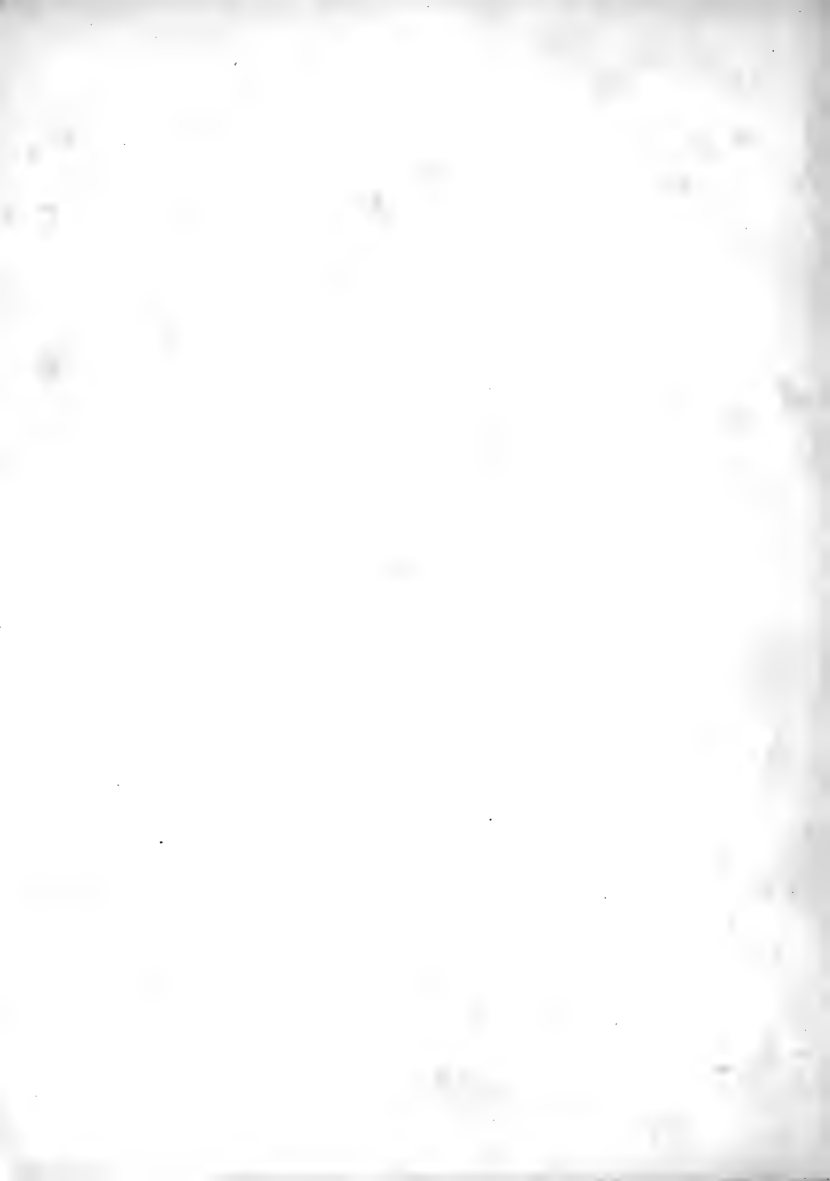
Рис Бобрацкій

•			
		g	
	*		

5. ;\*

Pur Botpenkià

















3 9088 00887 1279

